

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	119	-.003	.133	4.78	-.368	30	169	-.095	.125	3.74	-.522	30	219	.025	.101	3.35	-.312
30	120	-.024	.124	4.94	-.404	30	170	-.020	.130	5.76	-.397	30	220	.034	.116	4.18	-.314
30	121	-.035	.129	5.22	-.382	30	171	-.167	.176	8.29	-.472	30	221	.198	.117	6.50	-.185
30	122	-.022	.138	5.77	-.418	30	172	.080	.191	7.65	-.765	30	222	.201	.141	8.34	-.193
30	123	-.030	.140	5.22	-.380	30	173	-.220	.168	9.57	-.343	30	223	.064	.123	6.46	-.277
30	124	-.125	.165	7.46	-.414	30	174	-.312	.160	1.213	-.226	30	224	.021	.118	4.51	-.326
30	125	-.129	.182	8.73	-.468	30	175	-.346	.139	8.19	-.106	30	225	.207	.127	7.33	-.219
30	126	-.008	.252	6.99	-1.153	30	176	-.300	.121	7.09	-.096	30	226	.289	.137	7.61	-.078
30	127	-.009	.203	7.10	-.913	30	177	-.253	.121	6.50	-.096	30	227	.319	.137	9.67	-.090
30	128	-.031	.149	6.25	-.694	30	178	-.104	.153	6.27	-.549	30	228	.321	.124	7.65	-.059
30	129	-.080	.139	4.92	-.587	30	179	-.128	.164	6.82	-.501	30	229	.287	.138	8.98	-.217
30	130	-.147	.134	4.60	-.678	30	180	-.204	.103	5.32	-.153	30	230	.187	.139	6.58	-.207
30	131	-.078	.133	3.48	-.597	30	181	-.200	.109	6.68	-.177	30	231	.156	.161	6.93	-.348
30	132	-.066	.130	5.57	-.409	30	182	-.182	.117	6.57	-.185	30	232	-.021	.210	6.26	-.925
30	133	-.239	.212	1.058	-.866	30	183	-.135	.112	5.46	-.248	30	233	-.008	.215	6.58	-1.001
30	134	-.213	.215	9.70	-.759	30	184	-.058	.118	3.61	-.517	30	234	.038	.139	4.63	-.604
30	135	-.328	.157	8.06	-.059	30	185	-.159	.117	2.05	-.567	30	235	-.071	.126	3.46	-.491
30	136	-.350	.128	7.16	-.047	30	186	-.026	.156	5.93	-.496	30	236	-.165	.124	2.29	-.564
30	137	-.345	.159	1.066	-.140	30	187	-.098	.156	8.32	-.432	30	237	-.290	.133	8.54	-.123
30	138	-.272	.136	7.00	-.303	30	188	-.292	.156	8.16	-.289	30	238	-.275	.123	8.28	-.090
30	139	-.182	.116	5.37	-.210	30	189	-.343	.153	9.93	-.142	30	239	-.244	.113	6.26	-.118
30	140	-.010	.172	5.69	-.566	30	190	-.346	.134	8.71	-.054	30	240	-.244	.113	7.10	-.109
30	141	-.003	.149	4.00	-.555	30	191	-.359	.159	6.93	-.219	30	241	-.206	.111	6.02	-.161
30	142	-.121	.108	4.79	-.307	30	192	-.266	.173	9.35	-.223	30	242	-.206	.118	6.22	-.219
30	143	-.105	.100	4.50	-.256	30	193	-.192	.191	7.92	-.456	30	243	-.227	.120	7.35	-.182
30	144	-.169	.102	4.77	-.140	30	194	-.025	.255	8.06	-.780	30	244	-.272	.123	6.81	-.094
30	145	-.113	.092	3.72	-.161	30	195	-.063	.263	7.30	-1.378	30	245	-.246	.136	7.83	-.275
30	146	-.170	.113	7.63	-.139	30	196	-.094	.166	7.52	-.871	30	246	-.255	.138	7.25	-.610
30	147	-.108	.101	4.30	-.205	30	197	-.042	.133	4.62	-.472	30	247	-.250	.147	7.51	-.310
30	148	-.365	.169	9.85	-.129	30	198	-.161	.135	3.03	-.734	30	248	-.260	.148	7.15	-.291
30	149	-.369	.153	8.76	-.169	30	199	-.014	.120	4.44	-.356	30	249	-.274	.134	7.49	-.130
30	150	-.388	.163	1.088	-.223	30	200	-.080	.155	7.61	-.388	30	250	-.210	.110	5.78	-.160
30	151	-.404	.171	1.130	-.178	30	201	-.009	.130	5.41	-.489	30	251	-.269	.122	7.57	-.130
30	152	-.238	.149	7.42	-.174	30	202	-.232	.122	6.52	-.148	30	252	-.295	.128	7.67	-.059
30	153	-.285	.168	1.084	-.215	30	203	-.120	.129	2.73	-.645	30	253	-.247	.113	6.64	-.129
30	154	-.251	.154	8.12	-.211	30	204	-.015	.109	5.33	-.377	30	254	-.246	.130	7.38	-.436
30	155	-.265	.166	1.034	-.172	30	205	-.044	.145	4.56	-.468	30	255	-.291	.122	7.33	-.176
30	156	-.301	.165	9.39	-.160	30	206	-.036	.190	6.38	-.734	30	256	-.267	.119	9.01	-.058
30	157	-.324	.155	9.41	-.108	30	207	-.168	.165	7.60	-.273	30	257	-.294	.114	7.13	-.097
30	158	-.276	.191	1.042	-.259	30	208	-.245	.163	8.86	-.186	30	258	-.255	.119	5.94	-.117
30	159	-.214	.203	9.09	-.537	30	209	-.288	.146	7.68	-.132	30	259	-.230	.106	6.11	-.071
30	160	-.063	.268	6.93	-.861	30	210	-.284	.130	7.86	-.115	30	260	-.263	.115	6.85	-.147
30	161	-.044	.268	8.75	-.972	30	211	-.278	.120	6.71	-.105	30	261	-.177	.124	5.39	-.457
30	162	-.120	.170	6.43	-.869	30	212	-.196	.116	5.55	-.372	30	262	-.266	.122	6.44	-.170
30	163	-.010	.139	5.85	-.484	30	213	-.223	.126	6.23	-.203	30	263	-.273	.144	7.55	-.322
30	164	-.148	.133	4.40	-.026	30	214	-.229	.111	5.77	-.112	30	264	-.231	.138	7.27	-.215
30	165	-.006	.107	3.72	-.384	30	215	-.190	.111	5.43	-.182	30	265	-.273	.126	6.89	-.160
30	166	-.115	.135	4.01	-.551	30	216	-.208	.116	6.65	-.112	30	266	-.266	.119	7.11	-.096
30	167	-.048	.163	6.51	-.492	30	217	-.185	.111	5.82	-.227	30	267	-.290	.138	7.75	-.271
30	168	-.157	.150	7.26	-.317	30	218	-.089	.114	4.93	-.353	30	268	-.305	.147	8.48	-.176

MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	269	301	136	785	-142	30	407	233	120	173	-876	30	457	240	122	260	-730
30	270	263	139	929	-228	30	408	228	127	177	-710	30	458	225	119	148	-829
30	271	151	121	537	-239	30	409	242	142	251	-936	30	459	241	113	120	-761
30	272	260	136	865	-190	30	410	223	129	213	-770	30	460	252	121	158	-706
30	273	243	129	697	-303	30	411	223	120	195	-656	30	461	253	125	239	-797
30	274	234	114	671	-223	30	412	221	126	175	-670	30	462	251	114	137	-772
30	275	232	112	631	-200	30	413	229	127	195	-716	30	463	237	118	156	-670
30	276	239	110	703	-213	30	414	226	125	211	-644	30	464	212	119	263	-566
30	277	242	122	673	-174	30	415	218	118	173	-668	30	465	146	107	275	-489
30	278	232	128	662	-193	30	416	189	134	231	-770	30	466	090	114	341	-402
30	279	180	137	779	-372	30	417	170	129	333	-544	30	467	091	118	358	-432
30	280	045	188	574	-664	30	418	168	121	291	-610	30	468	097	121	477	-464
30	281	071	164	522	-645	30	419	160	110	229	-544	30	469	068	134	481	-458
30	282	071	173	468	-954	30	420	172	108	137	-668	30	470	114	118	272	-513
30	283	232	115	631	-107	30	421	206	115	189	-711	30	471	161	098	239	-525
30	284	212	114	629	-263	30	422	190	110	189	-726	30	472	177	098	134	-481
30	285	233	094	623	-110	30	423	185	125	237	-816	30	473	177	103	134	-573
30	286	230	103	571	-130	30	424	178	122	211	-812	30	474	178	108	167	-594
30	287	214	105	525	-138	30	425	180	117	237	-594	30	475	184	112	195	-776
30	288	196	110	574	-154	30	426	180	118	187	-590	30	476	184	106	142	-630
30	289	201	104	629	-102	30	427	398	184	093	-1080	30	477	170	105	145	-645
30	290	139	106	507	-203	30	428	396	193	141	-246	30	478	182	100	177	-505
30	291	098	118	494	-314	30	429	275	148	199	-990	30	479	357	176	067	-317
30	292	033	097	330	-317	30	430	260	148	267	-906	30	480	382	170	040	-1069
30	293	015	102	376	-343	30	431	232	138	217	-784	30	481	290	126	081	-850
30	294	011	160	718	-733	30	432	227	124	191	-738	30	482	271	117	086	-875
30	295	026	163	611	-733	30	433	230	127	175	-838	30	483	252	121	175	-743
30	296	135	133	845	-237	30	434	233	126	151	-688	30	484	240	119	119	-773
30	297	187	131	697	-242	30	435	248	126	267	-790	30	485	246	108	117	-637
30	298	254	137	671	-130	30	436	243	129	175	-640	30	486	262	117	116	-844
30	299	282	130	910	-121	30	437	228	107	150	-608	30	487	255	108	101	-750
30	300	262	118	694	-049	30	438	217	109	120	-595	30	488	242	111	131	-681
30	301	214	108	585	-099	30	439	192	109	172	-602	30	489	256	117	103	-665
30	302	236	105	615	-104	30	440	152	109	263	-593	30	490	223	119	152	-638
30	303	226	118	620	-176	30	441	166	105	271	-515	30	491	154	114	208	-499
30	304	224	103	628	-087	30	442	135	117	475	-543	30	492	107	111	467	-494
30	305	203	104	592	-150	30	443	117	124	455	-455	30	493	122	121	333	-499
30	306	201	104	551	-158	30	444	131	129	514	-541	30	494	118	110	311	-512
30	307	143	111	522	-213	30	445	159	111	387	-498	30	495	103	120	466	-446
30	308	132	110	484	-190	30	446	171	102	307	-569	30	496	119	112	352	-482
30	309	113	111	593	-226	30	447	186	108	164	-558	30	497	120	111	430	-471
30	310	060	112	418	-299	30	448	193	106	112	-619	30	498	166	107	157	-551
30	311	072	107	293	-406	30	449	175	098	185	-475	30	499	184	116	188	-584
30	312	199	116	184	-649	30	450	183	102	111	-545	30	500	201	116	157	-768
30	401	447	198	061	-538	30	451	185	098	117	-501	30	501	188	103	088	-596
30	402	355	153	101	-034	30	452	187	107	132	-585	30	502	177	100	213	-507
30	403	227	147	227	-884	30	453	382	186	047	-1062	30	503	174	101	185	-479
30	404	283	147	151	-974	30	454	358	188	013	-1112	30	504	169	100	231	-581
30	405	251	126	199	-778	30	455	275	129	109	-818	30	505	232	116	134	-671
30	406	243	133	149	-810	30	456	259	126	198	-867	30	506	256	124	167	-784

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	507	-193	137	264	-1166	30	557	-136	090	281	-423	30	623	-172	095	139	-465
30	508	-091	129	426	-513	30	558	-408	261	339	-1252	30	624	-178	100	197	-509
30	509	-109	127	361	-462	30	559	-311	252	442	-1213	30	625	-184	100	165	-504
30	510	-128	113	359	-523	30	560	-125	112	195	-577	30	626	-191	102	131	-567
30	511	-151	104	198	-492	30	561	-227	106	160	-605	30	627	-183	099	138	-504
30	512	-122	107	331	-469	30	562	-267	106	092	-637	30	628	-181	105	148	-553
30	513	-219	117	140	-620	30	563	-328	130	125	-769	30	629	-187	101	121	-650
30	514	-199	121	175	-620	30	564	-325	139	175	-810	30	630	-198	100	146	-553
30	515	-215	122	195	-625	30	565	-149	118	198	-663	30	631	-205	112	217	-568
30	516	-135	129	706	-513	30	566	-173	102	196	-522	30	632	-198	108	165	-558
30	517	-111	110	365	-453	30	567	-185	098	160	-540	30	633	-197	104	127	-551
30	518	-131	102	179	-481	30	568	-399	138	004	-943	30	634	-201	109	150	-629
30	519	-103	116	336	-460	30	569	-388	145	060	-920	30	635	-195	111	150	-558
30	520	-108	113	310	-455	30	570	-156	121	185	-686	30	636	-195	110	187	-614
30	521	-226	118	138	-638	30	571	-150	097	177	-527	30	637	-199	107	154	-665
30	522	-202	112	148	-650	30	572	-158	103	195	-566	30	638	-207	107	137	-614
30	523	-172	077	067	-432	30	573	-324	160	198	-1078	30	639	-207	114	146	-680
30	524	-084	118	409	-478	30	574	-217	125	253	-628	30	640	-199	117	198	-583
30	525	-121	110	300	-460	30	575	-162	129	209	-693	30	641	-199	112	148	-566
30	526	-130	100	231	-484	30	576	-085	106	317	-455	30	642	-188	114	211	-579
30	527	-255	112	075	-629	30	577	-116	110	313	-436	30	643	-205	121	275	-592
30	528	-271	113	106	-606	30	578	-097	102	226	-426	30	644	-227	114	142	-573
30	529	-234	125	118	-669	30	579	-105	105	248	-520	30	645	-235	112	101	-661
30	530	-118	121	378	-529	30	580	-160	110	159	-659	30	646	-263	120	118	-732
30	531	-107	111	321	-454	30	581	-046	118	554	-330	30	647	-261	119	118	-680
30	532	-120	105	247	-473	30	582	-167	112	507	-251	30	648	-261	121	131	-689
30	533	-190	090	106	-473	30	583	-199	104	596	-173	30	649	-305	128	195	-709
30	534	-176	091	091	-528	30	584	-179	127	682	-233	30	650	-359	152	065	-1246
30	535	-177	075	052	-430	30	585	-175	113	214	-556	30	651	-382	151	013	-1205
30	536	-148	072	060	-447	30	586	-174	101	166	-594	30	652	-275	107	041	-678
30	537	-149	096	177	-424	30	587	-174	101	133	-555	30	653	-231	112	116	-759
30	538	-419	166	016	-126	30	588	-174	102	214	-624	30	654	-170	102	167	-492
30	539	-421	159	037	-119	30	589	-179	107	133	-555	30	655	-163	098	197	-467
30	540	-262	121	077	-672	30	590	-179	103	209	-533	30	656	-174	105	209	-514
30	541	-223	093	034	-551	30	591	-180	098	095	-527	30	657	-171	098	177	-455
30	542	-212	103	193	-635	30	592	-182	106	203	-665	30	658	-174	098	128	-487
30	543	-202	105	149	-510	30	593	-179	106	177	-594	30	659	-182	097	129	-507
30	544	-197	107	192	-557	30	594	-197	101	168	-615	30	660	-183	101	185	-576
30	545	-224	106	117	-585	30	595	-186	113	159	-615	30	661	-185	104	143	-528
30	546	-241	121	169	-801	30	596	-183	106	183	-673	30	662	-185	105	189	-550
30	547	-204	116	169	-700	30	597	-200	113	188	-629	30	663	-182	104	111	-674
30	548	-219	118	247	-752	30	598	-211	110	164	-691	30	664	-186	103	204	-535
30	549	-159	147	300	-684	30	599	-218	115	156	-660	30	665	-258	123	146	-627
30	550	-056	124	330	-452	30	600	-222	126	150	-698	30	666	-265	123	163	-694
30	551	-191	110	157	-552	30	601	-292	136	152	-963	30	667	-265	123	204	-521
30	552	-164	094	154	-487	30	602	-338	136	150	-963	30	668	-272	095	143	-487
30	553	-136	096	190	-445	30	603	-214	103	209	-543	30	669	-202	114	158	-622
30	554	-162	099	130	-540	30	604	-165	102	185	-533	30	670	-188	108	258	-529
30	555	-135	095	177	-506	30	620	-157	102	196	-485	30	671	-188	107	256	-525
30	556	-133	098	252	-457	30	622	-163	098	191	-463	30	672	-189	110	172	-538

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	673	-198	104	165	-562	30	723	-179	097	232	-527	30	773	-177	115	169	-544
30	674	-189	106	178	-534	30	724	-183	110	243	-599	30	774	-175	122	176	-655
30	675	-196	117	226	-614	30	725	-188	104	141	-550	30	775	-181	120	207	-591
30	676	-188	107	155	-562	30	726	-191	105	169	-561	30	776	-171	114	261	-602
30	677	-194	114	195	-540	30	727	-213	101	075	-531	30	777	-162	103	158	-543
30	678	-198	113	154	-519	30	728	-224	111	112	-732	30	778	-157	104	172	-513
30	679	-195	106	204	-499	30	729	-155	103	163	-493	30	779	-151	112	205	-519
30	680	-189	103	150	-557	30	730	-165	094	155	-562	30	780	-148	101	201	-476
30	681	-211	107	256	-599	30	731	-169	096	096	-509	30	781	-183	111	257	-577
30	682	-263	125	155	-659	30	732	-162	093	145	-458	30	782	-138	127	423	-558
30	683	-284	115	131	-735	30	733	-174	101	178	-519	30	783	-124	111	289	-495
30	684	-280	119	083	-704	30	734	-166	097	192	-485	30	784	-095	115	276	-513
30	685	-279	129	131	-827	30	735	-164	108	348	-491	30	785	-100	098	217	-444
30	686	-156	103	179	-497	30	736	-171	103	186	-482	30	786	-157	109	185	-580
30	687	-159	103	172	-521	30	737	-178	101	127	-566	30	787	-161	092	126	-501
30	688	-167	107	172	-543	30	738	-175	108	186	-493	30	788	-140	092	172	-475
30	689	-158	095	131	-473	30	739	-190	107	127	-521	30	789	-160	106	151	-595
30	690	-166	100	133	-507	30	740	-179	112	173	-580	30	790	-177	092	164	-451
30	691	-170	094	131	-451	30	741	-154	112	225	-538	30	791	-180	092	104	-468
30	692	-179	104	218	-562	30	742	-124	100	175	-404	30	792	-190	098	176	-512
30	693	-183	101	168	-521	30	743	-155	103	247	-515	30	793	-188	103	163	-538
30	694	-187	092	167	-523	30	744	-177	094	186	-513	30	794	-168	099	140	-512
30	695	-189	102	202	-502	30	745	-168	092	140	-449	30	795	-167	100	181	-468
30	696	-184	091	119	-523	30	746	-186	112	158	-559	30	796	-164	104	208	-530
30	697	-180	103	156	-581	30	747	-161	111	214	-482	30	797	-147	106	209	-567
30	698	-183	086	085	-482	30	748	-195	115	205	-663	30	798	-143	105	173	-517
30	699	-188	118	180	-575	30	749	-163	124	271	-585	30	799	-145	100	218	-517
30	700	-183	111	237	-564	30	750	-109	100	226	-611	30	800	-136	100	177	-444
30	701	-171	103	173	-542	30	751	-135	094	201	-444	30	801	-136	099	173	-454
30	702	-171	105	154	-540	30	752	-194	101	194	-555	30	802	-139	101	181	-511
30	703	-177	115	182	-604	30	753	-194	110	274	-525	30	803	-142	105	298	-472
30	704	-176	103	191	-512	30	754	-169	113	322	-538	30	804	-083	088	210	-354
30	705	-191	109	261	-612	30	755	-099	114	250	-440	30	805	-134	080	088	-510
30	706	-192	112	227	-580	30	756	-093	110	350	-484	30	806	-176	086	060	-457
30	707	-198	112	222	-602	30	757	-080	097	286	-466	30	807	-169	086	105	-442
30	708	-231	114	139	-715	30	758	-102	101	220	-447	30	808	-166	090	108	-428
30	709	-279	119	108	-683	30	759	-125	098	214	-446	30	809	-164	099	231	-501
30	710	-298	123	207	-772	30	760	-154	104	182	-459	30	901	-188	105	134	-527
30	711	-261	116	116	-706	30	761	-159	109	212	-512	30	902	-202	092	140	-488
30	712	-215	124	139	-979	30	762	-171	105	154	-544	30	903	-211	114	138	-679
30	713	-216	122	148	-715	30	763	-191	121	193	-548	30	904	-213	111	139	-578
30	714	-166	102	119	-489	30	764	-125	105	313	-468	30	905	-178	107	355	-564
30	715	-154	091	217	-435	30	765	-158	099	157	-498	30	906	-158	103	149	-579
30	716	-159	092	114	-461	30	766	-149	094	132	-478	30	907	-157	121	356	-757
30	717	-173	092	120	-495	30	767	-168	112	190	-534	30	908	-270	177	375	-1278
30	718	-174	094	183	-440	30	768	-175	105	254	-491	30	909	-351	188	360	-1145
30	719	-179	099	234	-495	30	769	-165	104	210	-512	30	910	-096	134	350	-628
30	720	-185	100	223	-542	30	770	-162	097	250	-534	30	911	-043	142	616	-539
30	721	-181	100	181	-575	30	771	-168	116	207	-508	30	912	-015	146	621	-445
30	722	-185	103	168	-472	30	772	-177	105	220	-610	30	913	-016	145	600	-449

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	914	-.050	.177	.809	-.817	30	964	.043	.121	.598	-.337	30	1014	.036	.097	.378	-.267
30	915	-.014	.124	.495	-.656	30	965	.071	.122	.629	-.372	30	1015	.014	.105	.395	-.308
30	916	-.025	.129	.436	-.688	30	966	.069	.106	.457	-.253	30	1016	-.026	.110	.325	-.491
30	917	-.076	.176	.402	-.588	30	967	-.023	.111	.408	-.313	30	1017	-.060	.113	.307	-.713
30	918	-.085	.107	.209	-.456	30	968	-.025	.116	.384	-.487	30	1018	-.057	.120	.319	-.499
30	919	-.106	.131	.334	-.552	30	969	-.044	.104	.387	-.379	30	1019	-.171	.092	.216	-.527
30	920	-.152	.145	.299	-.622	30	970	-.069	.118	.453	-.506	30	1020	-.180	.093	.173	-.502
30	921	-.143	.144	.361	-.242	30	971	-.070	.121	.349	-.534	30	1021	-.220	.097	.094	-.553
30	922	-.087	.121	.346	-.586	30	972	-.076	.133	.404	-.620	30	1022	-.254	.104	.055	-.659
30	923	-.072	.125	.372	-.700	30	973	-.089	.128	.265	-.632	30	1023	-.171	.096	.161	-.464
30	924	-.101	.177	.527	-.810	30	974	-.097	.150	.434	-.863	30	1024	-.147	.099	.242	-.502
30	925	-.351	.249	.749	-.1249	30	975	-.100	.153	.303	-.970	30	1025	-.075	.095	.296	-.408
30	926	-.419	.246	.548	-.1732	30	976	-.166	.161	.348	-.827	30	1026	-.013	.100	.418	-.371
30	927	-.192	.107	.153	-.766	30	977	-.271	.177	.194	-.1039	30	1027	-.069	.109	.481	-.224
30	928	-.192	.105	.143	-.549	30	978	-.251	.183	.227	-.103	30	1028	-.059	.114	.308	-.568
30	929	-.196	.104	.122	-.523	30	979	-.205	.110	.137	-.701	30	1029	-.060	.124	.361	-.579
30	930	-.192	.097	.110	-.533	30	980	-.204	.103	.160	-.555	30	1030	-.068	.121	.339	-.547
30	931	-.179	.106	.202	-.608	30	981	-.215	.105	.113	-.613	30	1031	-.068	.108	.465	-.261
30	932	-.161	.106	.165	-.647	30	982	-.205	.101	.104	-.539	30	1032	.004	.095	.311	-.335
30	933	-.179	.129	.216	-.942	30	983	-.182	.110	.225	-.525	30	1033	.018	.092	.349	-.298
30	934	-.336	.170	.207	-.025	30	984	-.165	.107	.170	-.570	30	1034	.014	.098	.296	-.309
30	935	-.368	.176	.394	-.034	30	985	-.138	.104	.246	-.515	30	1035	.006	.104	.377	-.377
30	936	-.152	.130	.312	-.579	30	986	-.218	.146	.296	-.756	30	1036	-.021	.096	.311	-.447
30	937	-.053	.130	.563	-.473	30	987	-.253	.148	.337	-.894	30	1037	-.125	.117	.181	-.606
30	938	.062	.124	.604	-.345	30	988	-.112	.117	.449	-.482	30	1038	-.025	.135	.566	-.518
30	939	.108	.128	.612	-.281	30	989	-.046	.108	.339	-.465	30	1039	-.138	.091	.170	-.421
30	940	.128	.142	.636	-.306	30	990	.033	.116	.513	-.299	30	1040	-.127	.098	.239	-.446
30	941	.063	.109	.429	-.342	30	991	.060	.107	.442	-.270	30	1041	-.106	.089	.228	-.477
30	942	.039	.129	.583	-.530	30	992	.067	.107	.473	-.267	30	1042	-.124	.100	.226	-.433
30	943	.039	.122	.470	-.608	30	993	.032	.100	.391	-.363	30	1043	-.061	.094	.283	-.391
30	944	.084	.122	.297	-.603	30	994	-.021	.101	.291	-.457	30	1044	.008	.091	.298	-.292
30	945	.106	.121	.316	-.630	30	995	-.002	.093	.291	-.424	30	1045	.013	.096	.351	-.312
30	946	.122	.128	.309	-.859	30	996	-.038	.102	.272	-.380	30	1046	-.002	.097	.346	-.301
30	947	.140	.133	.225	-.794	30	997	-.064	.102	.241	-.524	30	1047	-.005	.094	.341	-.309
30	948	.121	.139	.380	-.724	30	998	-.053	.112	.324	-.480	30	1048	-.011	.105	.287	-.354
30	949	.104	.139	.346	-.846	30	999	-.060	.118	.371	-.477	30	1049	-.021	.084	.247	-.336
30	950	.133	.193	.361	-.960	30	1000	-.072	.119	.248	-.534	30	1050	-.026	.088	.247	-.269
30	951	.370	.225	.292	-.236	30	1001	-.076	.119	.293	-.602	30	1051	-.024	.103	.247	-.409
30	952	.352	.207	.304	-.031	30	1002	-.125	.129	.229	-.719	30	1052	-.052	.100	.254	-.386
30	953	.194	.105	.241	-.330	30	1003	-.189	.160	.196	-.754	30	1053	-.127	.127	.282	-.543
30	954	.198	.105	.222	-.613	30	1004	-.166	.135	.258	-.785	30	1054	-.113	.113	.278	-.568
30	955	.201	.108	.141	-.891	30	1005	.051	.114	.418	-.473	30	1055	-.200	.109	.152	-.599
30	956	.196	.104	.097	-.537	30	1006	.028	.109	.381	-.400	30	1056	-.183	.102	.142	-.539
30	957	.178	.109	.160	-.594	30	1007	.022	.103	.436	-.338	30	1057	-.088	.109	.296	-.459
30	958	.166	.105	.194	-.560	30	1008	-.002	.100	.311	-.362	30	1058	-.102	.260	.603	-.971
30	959	.165	.122	.199	-.822	30	1009	-.055	.112	.330	-.446	30	1059	-.080	.258	.757	-.931
30	960	.283	.169	.266	-.938	30	1010	.081	.123	.260	-.514	30	1060	-.207	.107	.218	-.521
30	961	.320	.170	.234	-.003	30	1011	-.075	.116	.352	-.550	30	1061	-.192	.114	.154	-.609
30	962	.133	.128	.401	-.565	30	1012	.045	.115	.439	-.361	30	1062	-.098	.110	.336	-.673
30	963	.057	.127	.392	-.511	30	1013	.039	.107	.424	-.350	30	1063	-.235	.229	.445	-.1017

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	1064	-287	190	513	-1.023	30	1403	235	124	626	-149	30	1453	320	147	158	-821
30	1065	-232	107	102	-553	30	1404	227	114	756	-151	30	1454	330	128	055	-853
30	1066	-201	107	156	-561	30	1405	264	125	742	-142	30	1455	233	100	014	-587
30	1067	-122	122	306	-649	30	1406	268	137	759	-218	30	1456	223	106	024	-667
30	1068	-284	161	158	-055	30	1407	252	130	783	-306	30	1457	220	117	104	-697
30	1069	-307	144	176	-763	30	1408	310	172	931	-446	30	1458	320	150	066	-997
30	1070	-147	109	210	-489	30	1409	258	138	712	-138	30	1459	312	150	086	-1059
30	1071	-105	111	425	-323	30	1410	172	113	516	-220	30	1460	242	150	182	-899
30	1072	-089	118	350	-495	30	1411	119	143	604	-430	30	1461	198	124	156	-631
30	1073	-198	107	202	-589	30	1412	207	117	617	-170	30	1462	332	152	160	-981
30	1074	-195	078	014	-433	30	1413	193	116	622	-168	30	1463	100	124	306	-545
30	1075	031	115	417	-368	30	1414	237	128	624	-213	30	1464	059	128	499	-479
30	1076	-120	131	285	-565	30	1415	120	135	548	-443	30	1465	082	142	617	-463
30	1077	-078	107	264	-505	30	1416	164	123	639	-165	30	1466	179	118	258	-565
30	1078	-025	115	503	-554	30	1417	292	140	916	-153	30	1467	179	117	274	-138
30	1079	-256	118	677	-203	30	1418	156	111	501	-243	30	1468	132	116	228	-479
30	1080	-259	136	728	-197	30	1419	300	124	103	-953	30	1469	141	110	255	-596
30	1081	-253	116	631	-069	30	1420	256	126	224	-863	30	1470	095	115	305	-448
30	1201	-068	118	469	-389	30	1421	226	116	155	-609	30	1471	201	118	179	-602
30	1202	-248	124	840	-127	30	1422	183	133	241	-626	30	1472	348	182	163	-1298
30	1203	-061	108	256	-386	30	1423	177	104	178	-380	30	1473	281	146	183	-832
30	1204	-085	093	425	-273	30	1424	212	101	075	-387	30	1474	193	124	169	-666
30	1205	-098	096	371	-280	30	1425	193	129	318	-738	30	1475	158	111	241	-612
30	1206	-072	116	270	-498	30	1426	188	112	193	-532	30	1476	199	116	169	-650
30	1207	-150	093	140	-472	30	1427	058	124	391	-462	30	1477	182	146	327	-1330
30	1208	-159	100	160	-459	30	1428	006	113	408	-462	30	1478	094	118	517	-498
30	1209	-145	108	209	-480	30	1429	024	109	494	-304	40	101	035	165	858	-659
30	1210	-190	106	185	-532	30	1430	493	193	215	-134	40	102	013	160	648	-569
30	1211	-088	108	280	-457	30	1431	323	263	363	-1259	40	103	053	165	843	-574
30	1212	-130	094	248	-467	30	1432	351	139	221	-820	40	104	058	210	865	-614
30	1213	-180	109	170	-517	30	1433	197	125	200	-633	40	105	096	183	981	-448
30	1214	-186	102	231	-627	30	1434	042	140	383	-682	40	106	123	175	823	-461
30	1215	-189	106	134	-534	30	1435	036	104	269	-421	40	107	124	171	855	-438
30	1216	-283	135	132	-909	30	1436	009	123	469	-557	40	108	118	150	656	-438
30	1217	-119	127	369	-552	30	1437	071	132	523	-992	40	109	092	138	661	-338
30	1218	-169	101	153	-540	30	1438	291	118	094	-779	40	110	071	154	591	-856
30	1219	-141	299	661	-258	30	1439	412	177	245	-1054	40	111	048	138	369	-735
30	1220	-290	294	514	-223	30	1440	017	103	336	-413	40	112	001	086	291	-285
30	1221	-112	103	202	-323	30	1441	007	108	391	-364	40	113	002	106	392	-405
30	1222	-205	106	130	-561	30	1442	067	112	495	-341	40	114	010	118	317	-484
30	1223	-286	131	077	-725	30	1443	141	108	259	-249	40	115	043	110	297	-410
30	1224	-090	102	260	-417	30	1444	347	206	272	-1249	40	116	080	128	598	-524
30	1301	-017	126	381	-445	30	1445	051	129	358	-690	40	117	037	141	505	-390
30	1302	-019	115	434	-489	30	1446	255	119	674	-716	40	118	107	142	549	-305
30	1303	-056	122	350	-525	30	1447	128	110	172	-549	40	119	041	136	601	-322
30	1304	-018	130	398	-514	30	1448	343	153	170	-929	40	120	019	138	568	-389
30	1305	-001	119	361	-467	30	1449	103	111	268	-656	40	121	044	124	534	-341
30	1306	-001	132	607	-480	30	1450	030	109	326	-382	40	122	051	132	536	-326
30	1401	-241	119	690	-131	30	1451	580	237	240	-1508	40	123	073	145	623	-355
30	1402	-246	121	703	-090	30	1452	482	166	030	-1233	40	124	117	160	728	-402

MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	125	.103	.163	.669	-.391	40	175	.210	.173	.777	-.270	40	225	.211	.136	.675	-.277
40	126	-.091	.232	.536	-.853	40	176	.198	.156	.637	-.335	40	226	.331	.143	.777	-.099
40	127	-.042	.215	.649	-.283	40	177	.165	.132	.558	-.338	40	227	.322	.127	.769	-.109
40	128	.002	.144	.627	-.514	40	178	.113	.120	.559	-.403	40	228	.344	.165	.769	-.088
40	129	.078	.140	.521	-.553	40	179	.139	.127	.554	-.403	40	229	.297	.140	.844	-.094
40	130	.135	.134	.375	-.691	40	180	.143	.124	.547	-.171	40	230	.182	.145	.696	-.312
40	131	-.039	.131	.375	-.667	40	181	.161	.118	.539	-.225	40	231	.116	.161	.715	-.483
40	132	.011	.126	.361	-.461	40	182	.160	.106	.547	-.171	40	232	-.124	.212	.586	-.105
40	133	.064	.156	.396	-.399	40	183	.136	.117	.537	-.216	40	233	.088	.211	.478	-.105
40	134	.059	.198	.720	-.843	40	184	.029	.112	.347	-.413	40	234	.019	.138	.597	-.522
40	135	.128	.150	.724	-.207	40	185	.136	.121	.316	-.594	40	235	-.071	.133	.399	-.557
40	136	.189	.120	.546	-.071	40	186	.026	.144	.648	-.484	40	236	.159	.131	.298	-.725
40	137	.200	.165	.850	-.320	40	187	.080	.147	.833	-.423	40	237	.033	.136	.734	-.311
40	138	.145	.150	.746	-.255	40	188	.297	.157	.960	-.208	40	238	.133	.137	.613	-.241
40	139	.134	.113	.490	-.201	40	189	.369	.173	.744	-.133	40	239	.193	.126	.692	-.182
40	140	.075	.138	.576	-.475	40	190	.363	.143	.946	-.113	40	240	.206	.124	.624	-.190
40	141	.019	.127	.454	-.581	40	191	.382	.149	.968	-.079	40	241	.192	.110	.644	-.165
40	142	.083	.110	.454	-.550	40	192	.222	.157	.810	-.246	40	242	.200	.122	.619	-.190
40	143	.095	.100	.390	-.229	40	193	.150	.188	.885	-.404	40	243	.240	.130	.902	-.132
40	144	.120	.096	.453	-.212	40	194	.103	.243	.646	-.994	40	244	.251	.133	.748	-.250
40	145	.100	.096	.443	-.237	40	195	.083	.263	.635	-.927	40	245	.251	.137	.785	-.273
40	146	.129	.095	.432	-.186	40	196	.058	.164	.542	-.625	40	246	.251	.140	.742	-.312
40	147	.092	.107	.417	-.255	40	197	.041	.122	.325	-.480	40	247	.227	.133	.898	-.283
40	148	.244	.149	.872	-.269	40	198	.125	.126	.317	-.596	40	248	.227	.128	.677	-.163
40	149	.307	.167	.910	-.159	40	199	.030	.116	.492	-.555	40	249	.250	.122	.692	-.180
40	150	.397	.182	1.145	-.180	40	200	.078	.143	.717	-.431	40	250	.221	.127	.686	-.167
40	151	.442	.186	1.333	-.299	40	201	.013	.121	.584	-.385	40	251	.235	.125	.729	-.167
40	152	.257	.168	.903	-.318	40	202	.215	.135	.790	-.283	40	252	.265	.136	.808	-.122
40	153	.287	.157	.901	-.180	40	203	.054	.123	.316	-.530	40	253	.179	.133	.725	-.222
40	154	.300	.157	.795	-.111	40	204	.026	.106	.308	-.382	40	254	.218	.129	.714	-.191
40	155	.327	.166	.918	-.128	40	205	.032	.143	.438	-.620	40	255	.233	.126	.728	-.212
40	156	.361	.170	1.015	-.134	40	206	.025	.167	.644	-.619	40	256	.219	.136	.766	-.259
40	157	.334	.171	.918	-.126	40	207	.043	.143	.562	-.385	40	257	.236	.130	.832	-.202
40	158	.250	.168	.856	-.286	40	208	.101	.139	.630	-.324	40	258	.204	.122	.683	-.264
40	159	.171	.181	.741	-.376	40	209	.184	.161	.828	-.236	40	259	.207	.125	.624	-.154
40	160	-.045	.238	.700	-.901	40	210	.180	.151	.793	-.277	40	260	.195	.106	.576	-.142
40	161	.057	.255	.635	-.061	40	211	.180	.144	.751	-.277	40	261	.172	.139	.632	-.480
40	162	.074	.149	.562	-.568	40	212	.179	.129	.638	-.247	40	262	.236	.123	.688	-.122
40	163	.018	.136	.441	-.610	40	213	.189	.128	.638	-.147	40	263	.239	.127	.615	-.209
40	164	.112	.126	.357	-.671	40	214	.184	.110	.578	-.153	40	264	.225	.124	.636	-.279
40	165	.001	.107	.349	-.390	40	215	.165	.111	.581	-.227	40	265	.261	.134	.732	-.205
40	166	.083	.124	.472	-.521	40	216	.174	.106	.551	-.193	40	266	.259	.121	.677	-.182
40	167	.026	.167	.795	-.459	40	217	.155	.110	.544	-.156	40	267	.279	.132	.815	-.115
40	168	.138	.159	.774	-.299	40	218	.096	.108	.519	-.246	40	268	.261	.133	.831	-.250
40	169	.055	.117	.359	-.526	40	219	.037	.101	.528	-.252	40	269	.288	.142	.877	-.209
40	170	.016	.120	.337	-.397	40	220	.036	.119	.489	-.358	40	270	.234	.126	.777	-.159
40	171	.011	.168	.581	-.913	40	221	.188	.117	.707	-.213	40	271	.130	.114	.577	-.237
40	172	.015	.175	.732	-.855	40	222	.256	.156	.777	-.292	40	272	.196	.148	.818	-.323
40	173	.060	.143	.691	-.385	40	223	.055	.121	.545	-.333	40	273	.168	.131	.724	-.381
40	174	.140	.171	.827	-.378	40	224	.019	.120	.501	-.408	40	274	.224	.121	.774	-.218

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	275	.192	.116	.605	-.166	40	413	-.214	.127	300	-.822	40	463	-.205	.119	.154	-.725
40	276	.227	.116	.682	-.119	40	414	-.231	.124	216	-.715	40	464	-.171	.109	.180	-.600
40	277	.227	.117	.622	-.204	40	415	-.202	.130	235	-.669	40	465	-.137	.115	.256	-.505
40	278	.204	.115	.611	-.234	40	416	-.187	.123	219	-.625	40	466	-.122	.113	.244	-.524
40	279	.152	.129	.549	-.437	40	417	-.175	.121	445	-.531	40	467	-.136	.116	.264	-.505
40	280	.002	.178	.563	-.921	40	418	-.179	.117	321	-.806	40	468	-.145	.105	.287	-.490
40	281	.009	.150	.398	-.617	40	419	-.173	.122	267	-.594	40	469	-.123	.114	.335	-.452
40	282	.076	.162	.487	-.982	40	420	-.160	.119	231	-.822	40	470	-.157	.106	.198	-.492
40	283	.183	.120	.564	-.160	40	421	-.192	.116	225	-.622	40	471	-.166	.101	.160	-.556
40	284	.208	.116	.608	-.193	40	422	-.166	.117	273	-.560	40	472	-.157	.094	.193	-.494
40	285	.216	.114	.587	-.122	40	423	-.166	.122	288	-.824	40	473	-.170	.101	.197	-.549
40	286	.204	.108	.606	-.188	40	424	-.156	.112	258	-.602	40	474	-.171	.097	.167	-.518
40	287	.205	.103	.605	-.074	40	425	-.154	.119	246	-.633	40	475	-.168	.100	.233	-.485
40	288	.194	.108	.532	-.112	40	426	-.166	.109	305	-.583	40	476	-.167	.099	.131	-.501
40	289	.188	.108	.501	-.160	40	427	-.260	.163	176	-.904	40	477	-.170	.101	.214	-.478
40	290	.126	.105	.511	-.246	40	428	-.248	.141	177	-.836	40	478	-.171	.104	.167	-.548
40	291	.075	.105	.426	-.376	40	429	-.230	.138	210	-.935	40	479	-.282	.143	.094	-.134
40	292	.022	.099	.288	-.331	40	430	-.228	.137	256	-.799	40	480	-.290	.144	.094	-.877
40	293	.008	.116	.334	-.401	40	431	-.186	.130	214	-.669	40	481	-.247	.116	.138	-.756
40	294	.037	.152	.520	-.597	40	432	-.188	.115	365	-.545	40	482	-.244	.116	.134	-.643
40	295	.052	.130	.528	-.743	40	433	-.208	.122	223	-.718	40	483	-.222	.110	.171	-.605
40	296	.046	.118	.457	-.304	40	434	-.213	.124	166	-.736	40	484	-.225	.114	.094	-.660
40	297	.092	.118	.542	-.296	40	435	-.204	.129	174	-.633	40	485	-.225	.109	.129	-.596
40	298	.178	.139	.851	-.190	40	436	-.208	.118	120	-.715	40	486	-.237	.111	.119	-.572
40	299	.188	.131	.869	-.191	40	437	-.186	.102	201	-.606	40	487	-.238	.107	.148	-.608
40	300	.201	.126	.694	-.193	40	438	-.175	.109	173	-.567	40	488	-.225	.103	.160	-.598
40	301	.196	.118	.586	-.218	40	439	-.155	.104	194	-.467	40	489	-.221	.108	.183	-.596
40	302	.223	.120	.655	-.215	40	440	-.152	.113	266	-.476	40	490	-.202	.117	.178	-.634
40	303	.200	.108	.515	-.143	40	441	-.156	.105	298	-.533	40	491	-.156	.102	.183	-.614
40	304	.204	.107	.550	-.177	40	442	-.167	.101	226	-.665	40	492	-.144	.104	.226	-.504
40	305	.214	.106	.542	-.108	40	443	-.159	.105	444	-.545	40	493	-.144	.112	.228	-.544
40	306	.185	.103	.590	-.174	40	444	-.170	.113	307	-.546	40	494	-.159	.105	.360	-.478
40	307	.132	.103	.494	-.217	40	445	-.172	.101	134	-.531	40	495	-.143	.119	.254	-.473
40	308	.128	.111	.609	-.254	40	446	-.182	.106	130	-.649	40	496	-.162	.115	.346	-.581
40	309	.087	.108	.427	-.309	40	447	-.174	.113	235	-.586	40	497	-.162	.120	.278	-.610
40	310	.044	.098	.363	-.308	40	448	-.173	.103	185	-.512	40	498	-.171	.109	.261	-.509
40	311	.067	.106	.336	-.392	40	449	-.174	.111	133	-.553	40	499	-.184	.106	.138	-.627
40	312	.183	.110	.207	-.596	40	450	-.175	.111	235	-.598	40	500	-.185	.103	.131	-.544
40	401	.307	.153	.132	-.183	40	451	-.180	.118	199	-.610	40	501	-.185	.104	.238	-.560
40	402	.306	.149	.179	-.862	40	452	-.184	.114	240	-.601	40	502	-.180	.106	.165	-.624
40	403	.272	.152	.200	-.937	40	453	-.272	.150	146	-.104	40	503	-.182	.109	.240	-.542
40	404	.256	.151	.496	-.024	40	454	-.252	.133	665	-.792	40	504	-.181	.106	.169	-.542
40	405	.219	.136	.261	-.854	40	455	-.234	.118	227	-.768	40	505	-.226	.128	.200	-.683
40	406	.211	.146	.234	-.129	40	456	-.242	.127	197	-.871	40	506	-.228	.140	.155	-.784
40	407	.222	.127	.179	-.753	40	457	-.223	.129	194	-.749	40	507	-.195	.121	.174	-.662
40	408	.231	.139	.273	-.618	40	458	-.221	.119	214	-.622	40	508	-.111	.129	.450	-.489
40	409	.228	.144	.342	-.829	40	459	-.226	.129	171	-.758	40	509	-.134	.124	.386	-.530
40	410	.224	.136	.244	-.755	40	460	-.234	.136	125	-.871	40	510	-.171	.105	.247	-.482
40	411	.205	.133	.233	-.843	40	461	-.241	.120	125	-.742	40	511	-.169	.112	.221	-.582
40	412	.199	.134	.208	-.642	40	462	-.216	.112	264	-.624	40	512	-.173	.106	.219	-.589

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	513	- 204	113	202	- 75	40	563	- 299	131	226	- 752	40	629	- 152	093	147	- 440
40	514	- 185	108	162	- 55	40	564	- 287	145	187	- 791	40	630	- 154	100	250	- 518
40	515	- 193	117	303	- 64	40	565	- 133	105	161	- 537	40	631	- 186	107	132	- 601
40	516	- 149	113	310	- 57	40	566	- 154	097	123	- 498	40	632	- 181	114	205	- 728
40	517	- 139	106	190	- 57	40	567	- 159	095	168	- 505	40	633	- 181	107	341	- 550
40	518	- 144	096	159	- 49	40	568	- 324	140	106	- 827	40	634	- 184	107	157	- 644
40	519	- 149	104	224	- 51	40	569	- 318	140	134	- 934	40	635	- 192	110	115	- 616
40	520	- 150	100	255	- 47	40	570	- 125	103	156	- 532	40	636	- 191	119	211	- 635
40	521	- 215	111	239	- 59	40	571	- 135	099	228	- 436	40	637	- 203	120	165	- 629
40	522	- 189	104	111	- 51	40	572	- 141	101	195	- 539	40	638	- 209	115	251	- 611
40	523	- 177	073	105	- 40	40	573	- 220	157	429	- 687	40	639	- 218	114	238	- 725
40	524	- 139	104	184	- 48	40	574	- 156	135	396	- 729	40	640	- 199	116	189	- 590
40	525	- 147	094	202	- 46	40	575	- 085	119	408	- 525	40	641	- 187	104	205	- 605
40	526	- 147	098	152	- 48	40	576	- 073	110	317	- 429	40	642	- 173	104	159	- 528
40	527	- 227	103	088	- 56	40	577	- 103	104	197	- 477	40	643	- 177	112	257	- 534
40	528	- 248	108	200	- 64	40	578	- 062	107	309	- 379	40	644	- 196	106	301	- 559
40	529	- 237	111	140	- 72	40	579	- 063	110	315	- 393	40	645	- 223	115	148	- 607
40	530	- 146	112	236	- 59	40	580	- 081	130	470	- 554	40	646	- 275	116	134	- 695
40	531	- 111	103	301	- 49	40	581	- 047	118	528	- 304	40	647	- 292	120	029	- 721
40	532	- 127	102	227	- 43	40	582	- 154	121	566	- 249	40	648	- 269	117	100	- 613
40	533	- 164	093	137	- 49	40	583	- 184	118	633	- 199	40	649	- 319	123	097	- 771
40	534	- 159	089	193	- 44	40	584	- 178	123	539	- 311	40	650	- 354	156	107	- 150
40	535	- 162	077	104	- 43	40	601	- 194	119	202	- 733	40	651	- 324	142	127	- 196
40	536	- 148	082	093	- 41	40	602	- 193	115	139	- 664	40	652	- 223	111	190	- 598
40	537	- 151	089	117	- 45	40	603	- 199	117	195	- 662	40	653	- 203	112	182	- 689
40	538	- 386	152	003	- 1	40	604	- 195	118	187	- 752	40	654	- 138	099	135	- 475
40	539	- 394	141	078	- 1	40	605	- 202	121	230	- 710	40	655	- 135	110	311	- 523
40	540	- 246	121	163	- 67	40	606	- 202	117	170	- 698	40	656	- 135	098	157	- 478
40	541	- 235	099	145	- 61	40	607	- 216	126	163	- 685	40	657	- 137	097	210	- 477
40	542	- 231	111	097	- 65	40	608	- 224	131	238	- 662	40	658	- 142	108	180	- 526
40	543	- 221	113	141	- 65	40	609	- 226	126	243	- 767	40	659	- 147	102	157	- 488
40	544	- 219	112	183	- 65	40	610	- 188	113	259	- 807	40	660	- 150	111	253	- 566
40	545	- 224	125	234	- 63	40	611	- 192	126	214	- 903	40	661	- 154	097	197	- 465
40	546	- 223	131	112	- 68	40	612	- 180	113	201	- 745	40	662	- 152	100	155	- 510
40	547	- 215	111	111	- 67	40	613	- 198	130	230	- 596	40	663	- 150	113	266	- 550
40	548	- 212	110	243	- 55	40	614	- 220	121	139	- 735	40	664	- 154	100	144	- 578
40	549	- 189	139	263	- 67	40	615	- 227	133	211	- 647	40	665	- 304	129	128	- 776
40	550	- 109	112	260	- 42	40	616	- 259	119	190	- 747	40	666	- 297	126	113	- 743
40	551	- 169	116	220	- 38	40	617	- 339	120	025	- 759	40	667	- 147	109	235	- 483
40	552	- 157	103	171	- 38	40	618	- 316	124	059	- 720	40	668	- 150	101	167	- 561
40	553	- 145	107	268	- 52	40	619	- 181	113	183	- 618	40	669	- 173	106	190	- 515
40	554	- 150	098	146	- 43	40	620	- 142	099	212	- 521	40	670	- 167	098	159	- 478
40	555	- 138	100	231	- 43	40	621	- 139	094	160	- 548	40	671	- 163	102	249	- 521
40	556	- 132	100	197	- 41	40	622	- 136	098	185	- 548	40	672	- 183	122	315	- 530
40	557	- 130	097	194	- 50	40	623	- 138	099	195	- 541	40	673	- 173	113	194	- 578
40	558	- 281	241	611	- 1	40	624	- 148	093	134	- 457	40	674	- 172	106	174	- 546
40	559	- 252	259	523	- 1	40	625	- 152	095	218	- 495	40	675	- 166	111	187	- 587
40	560	- 118	110	195	- 54	40	626	- 156	096	124	- 515	40	676	- 180	107	152	- 671
40	561	- 211	106	183	- 55	40	627	- 151	097	157	- 523	40	677	- 187	106	196	- 534
40	562	- 249	107	062	- 67	40	628	- 157	098	125	- 533	40	678	- 172	102	174	- 570

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	679	-168	100	187	-502	40	729	-129	098	197	-539	40	779	-128	093	196	-470
40	680	-167	112	187	-507	40	730	-148	099	139	-489	40	780	-130	099	247	-437
40	681	-175	109	229	-500	40	731	-143	096	172	-501	40	781	-147	108	212	-518
40	682	-220	115	139	-633	40	732	-150	100	227	-484	40	782	-132	108	192	-500
40	683	-248	113	123	-635	40	733	-159	104	177	-545	40	783	-113	104	194	-467
40	684	-253	112	143	-745	40	734	-159	094	127	-442	40	784	-086	111	284	-507
40	685	-245	108	075	-679	40	735	-150	099	133	-515	40	785	-119	096	217	-420
40	686	-133	098	179	-483	40	736	-150	108	216	-538	40	786	-153	099	211	-528
40	687	-128	099	195	-455	40	737	-151	104	172	-480	40	787	-144	097	155	-506
40	688	-139	105	217	-480	40	738	-150	100	320	-512	40	788	-127	098	238	-533
40	689	-125	098	174	-530	40	739	-149	094	192	-447	40	789	-138	104	352	-518
40	690	-134	090	172	-412	40	740	-146	105	157	-499	40	790	-146	093	183	-458
40	691	-137	098	218	-485	40	741	-129	111	229	-534	40	791	-147	106	197	-502
40	692	-146	092	183	-447	40	742	-113	105	218	-434	40	792	-155	104	181	-489
40	693	-147	101	169	-457	40	743	-138	091	247	-445	40	793	-151	091	173	-424
40	694	-151	090	155	-458	40	744	-151	101	177	-458	40	794	-141	103	142	-516
40	695	-152	097	227	-477	40	745	-148	106	171	-553	40	795	-144	097	180	-488
40	696	-152	084	125	-482	40	746	-162	103	201	-567	40	796	-149	097	215	-488
40	697	-152	099	147	-503	40	747	-131	095	196	-512	40	797	-134	098	146	-502
40	698	-157	103	286	-538	40	748	-153	107	229	-486	40	798	-132	100	194	-467
40	699	-155	094	146	-548	40	749	-122	105	227	-488	40	799	-124	103	225	-491
40	700	-155	108	231	-499	40	750	-100	099	186	-473	40	800	-123	103	188	-494
40	701	-154	102	175	-504	40	751	-126	097	241	-453	40	801	-119	096	284	-446
40	702	-161	099	183	-517	40	752	-159	098	153	-495	40	802	-121	090	286	-408
40	703	-156	098	181	-499	40	753	-160	100	144	-473	40	803	-127	101	212	-406
40	704	-157	098	235	-462	40	754	-140	106	253	-497	40	804	-072	080	158	-293
40	705	-155	108	194	-549	40	755	-098	114	391	-434	40	805	-115	086	169	-432
40	706	-148	107	216	-499	40	756	-084	111	337	-411	40	806	-149	084	119	-463
40	707	-151	108	168	-579	40	757	-089	102	305	-465	40	807	-153	091	181	-420
40	708	-181	115	177	-577	40	758	-104	106	323	-489	40	808	-141	096	166	-440
40	709	-225	114	322	-631	40	759	-108	096	247	-393	40	809	-142	086	214	-435
40	710	-250	116	070	-651	40	760	-129	101	166	-514	40	901	-168	107	172	-602
40	711	-236	118	140	-621	40	761	-130	104	227	-502	40	902	-179	103	130	-570
40	712	-172	117	197	-772	40	762	-139	101	196	-515	40	903	-186	115	157	-756
40	713	-165	112	212	-850	40	763	-154	103	194	-592	40	904	-214	114	147	-713
40	714	-135	093	175	-521	40	764	-121	103	255	-438	40	905	-142	107	237	-568
40	715	-136	105	189	-473	40	765	-138	092	167	-460	40	906	-115	112	584	-556
40	716	-142	094	169	-436	40	766	-137	097	234	-508	40	907	-102	116	381	-614
40	717	-139	098	166	-451	40	767	-137	106	185	-571	40	908	-171	147	384	-882
40	718	-150	098	152	-462	40	768	-152	098	175	-510	40	909	-237	168	420	-1003
40	719	-148	102	163	-469	40	769	-151	109	185	-530	40	910	-054	139	541	-470
40	720	-152	095	127	-465	40	770	-146	100	222	-441	40	911	-005	142	683	-395
40	721	-153	087	153	-481	40	771	-145	113	214	-519	40	912	-014	136	640	-386
40	722	-156	096	169	-523	40	772	-142	109	220	-493	40	913	-012	137	607	-500
40	723	-154	098	149	-614	40	773	-144	106	201	-454	40	914	-038	164	725	-568
40	724	-159	103	196	-519	40	774	-148	105	183	-584	40	915	-026	119	488	-405
40	725	-151	107	246	-484	40	775	-147	096	164	-536	40	916	-006	121	591	-347
40	726	-168	106	174	-543	40	776	-150	112	253	-517	40	917	-018	140	510	-1243
40	727	-177	097	235	-495	40	777	-147	101	174	-487	40	918	-021	098	252	-382
40	728	-174	104	233	-501	40	778	-145	097	198	-496	40	919	-040	130	417	-544

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	920	-084	125	295	-601	40	970	-025	118	405	-379	40	1020	-159	102	158	-493
40	921	-094	128	323	-639	40	971	-030	106	281	-413	40	1021	-194	096	101	-493
40	922	-045	131	447	-662	40	972	-045	109	355	-448	40	1022	-215	106	065	-642
40	923	-029	133	503	-657	40	973	-056	121	333	-571	40	1023	-146	097	132	-476
40	924	-028	161	516	-917	40	974	-038	117	430	-581	40	1024	-120	101	175	-478
40	925	-105	249	687	-310	40	975	-050	133	371	-748	40	1025	-075	092	217	-399
40	926	-176	238	554	-104	40	976	-071	156	345	-938	40	1026	-015	090	338	-350
40	927	-162	116	255	-625	40	977	-098	169	393	-992	40	1027	-021	098	381	-323
40	928	-167	102	119	-604	40	978	-115	162	313	-1237	40	1028	-011	103	284	-454
40	929	-179	118	212	-594	40	979	-161	102	167	-496	40	1029	-027	107	315	-464
40	930	-178	105	129	-528	40	980	-159	103	182	-611	40	1030	-032	097	262	-368
40	931	-154	098	238	-500	40	981	-164	093	147	-431	40	1031	-019	105	378	-337
40	932	-132	099	165	-594	40	982	-160	103	171	-600	40	1032	-024	092	295	-332
40	933	-130	119	237	-632	40	983	-149	096	192	-463	40	1033	-007	096	280	-290
40	934	-230	158	326	-889	40	984	-132	105	201	-444	40	1034	-007	101	326	-326
40	935	-258	135	276	-897	40	985	-127	095	189	-503	40	1035	-002	089	322	-307
40	936	-106	125	528	-498	40	986	-214	110	111	-615	40	1036	-011	103	293	-315
40	937	-050	114	455	-367	40	987	-212	094	116	-576	40	1037	-068	119	307	-597
40	938	054	137	774	-381	40	988	-108	103	274	-503	40	1038	-008	118	350	-468
40	939	071	125	586	-319	40	989	-066	102	350	-441	40	1039	-123	094	192	-411
40	940	086	135	766	-266	40	990	-001	105	353	-347	40	1040	-109	095	206	-457
40	941	043	105	434	-285	40	991	-036	097	373	-250	40	1041	-103	095	184	-473
40	942	035	112	491	-359	40	992	-050	096	463	-234	40	1042	-109	090	229	-446
40	943	014	114	488	-357	40	993	-029	092	333	-325	40	1043	-073	090	226	-358
40	944	-013	114	407	-467	40	994	-020	097	344	-310	40	1044	-015	091	274	-311
40	945	-032	107	314	-438	40	995	-014	101	325	-390	40	1045	-015	090	313	-320
40	946	-079	119	381	-539	40	996	-011	102	390	-370	40	1046	-009	095	293	-337
40	947	-092	126	308	-643	40	997	-023	096	285	-418	40	1047	-014	102	311	-335
40	948	-052	136	430	-675	40	998	-037	108	333	-479	40	1048	-007	092	319	-305
40	949	-023	130	436	-777	40	999	-029	107	304	-461	40	1049	-007	081	223	-240
40	950	-038	162	530	-663	40	1000	-045	116	318	-609	40	1050	-015	091	234	-288
40	951	-103	200	533	-1238	40	1001	-033	113	349	-485	40	1051	-009	099	293	-480
40	952	-134	192	500	-957	40	1002	-055	121	307	-706	40	1052	-030	107	282	-485
40	953	-158	096	154	-506	40	1003	-115	148	270	-887	40	1053	-055	111	297	-480
40	954	-158	098	162	-535	40	1004	-115	149	268	-938	40	1054	-061	119	368	-587
40	955	-165	098	149	-555	40	1005	-003	097	363	-375	40	1055	-212	117	186	-619
40	956	-158	099	132	-473	40	1006	-004	092	405	-288	40	1056	-200	110	131	-654
40	957	-145	097	174	-469	40	1007	-008	095	324	-347	40	1057	-080	109	366	-484
40	958	-130	095	169	-474	40	1008	-006	109	350	-323	40	1058	-191	236	610	-1280
40	959	-138	169	251	-647	40	1009	-014	110	353	-433	40	1059	-151	227	579	-1236
40	960	-245	127	233	-807	40	1010	-025	103	372	-461	40	1060	-232	122	156	-625
40	961	-247	122	157	-702	40	1011	-024	107	256	-465	40	1061	-211	113	150	-598
40	962	-127	107	239	-516	40	1012	-013	096	363	-275	40	1062	-093	110	301	-469
40	963	-062	116	365	-418	40	1013	-012	102	324	-315	40	1063	-282	224	408	-1396
40	964	-009	104	425	-311	40	1014	-007	093	302	-319	40	1064	-345	207	308	-1372
40	965	035	120	458	-391	40	1015	-008	092	341	-312	40	1065	-226	110	138	-579
40	966	051	107	432	-376	40	1016	-003	103	343	-543	40	1066	-192	111	221	-541
40	967	025	105	393	-312	40	1017	-020	116	327	-476	40	1067	-114	119	278	-520
40	968	011	110	415	-418	40	1018	-012	098	330	-360	40	1068	-322	168	268	-1045
40	969	000	113	371	-418	40	1019	-149	093	143	-482	40	1069	-372	157	148	-1062

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	1070	-147	109	215	-560	40	1409	225	139	663	-211	40	1459	-328	192	234	-1232
40	1071	-107	116	272	-688	40	1410	144	125	612	-279	40	1460	-235	148	222	-990
40	1072	-114	132	350	-535	40	1411	089	116	586	-308	40	1461	-169	119	205	-680
40	1073	-194	106	200	-512	40	1412	184	121	584	-207	40	1462	-348	187	152	-1079
40	1074	-190	074	005	-450	40	1413	157	109	505	-212	40	1463	-104	108	343	-446
40	1075	-040	108	419	-335	40	1414	202	124	639	-172	40	1464	-111	115	373	-465
40	1076	-124	135	284	-498	40	1415	076	132	604	-388	40	1465	-131	121	486	-455
40	1077	-076	098	228	-423	40	1416	109	114	477	-305	40	1466	-160	128	305	-621
40	1078	-036	104	285	-369	40	1417	283	142	798	-185	40	1467	-265	185	261	-1620
40	1079	236	136	737	-237	40	1418	144	110	542	-235	40	1468	-133	106	188	-451
40	1080	235	133	700	-181	40	1419	-277	120	070	-721	40	1469	-141	101	218	-482
40	1081	210	110	573	-121	40	1420	-220	119	210	-736	40	1470	-123	107	288	-440
40	1201	039	120	493	-355	40	1421	-202	120	267	-603	40	1471	-185	124	216	-684
40	1202	160	124	522	-327	40	1422	-147	135	359	-576	40	1472	-323	174	200	-1185
40	1203	-033	085	249	-369	40	1423	-149	100	149	-506	40	1473	-266	163	338	-1020
40	1204	052	088	314	-215	40	1424	-163	094	143	-467	40	1474	-160	114	237	-699
40	1205	-017	086	295	-294	40	1425	-152	117	189	-662	40	1475	-154	115	319	-634
40	1206	-080	100	212	-504	40	1426	-156	097	157	-465	40	1476	-168	111	160	-619
40	1207	-132	091	133	-461	40	1427	-035	118	357	-432	40	1477	-168	126	275	-1123
40	1208	-137	087	124	-428	40	1428	-000	097	296	-412	40	1478	-131	102	263	-436
40	1209	-124	102	187	-566	40	1429	-010	106	295	-467	50	101	-045	168	880	-568
40	1210	-150	093	176	-459	40	1430	-233	223	444	-1138	50	102	059	166	782	-357
40	1211	-094	111	240	-465	40	1431	-135	191	433	-1232	50	103	025	139	600	-552
40	1212	-132	099	234	-430	40	1432	-202	141	206	-015	50	104	008	160	779	-681
40	1213	-156	104	201	-463	40	1433	-150	114	236	-651	50	105	-017	161	717	-765
40	1214	-149	106	165	-489	40	1434	-041	119	337	-528	50	106	004	148	895	-542
40	1215	-151	100	161	-445	40	1435	-013	103	303	-383	50	107	035	142	612	-630
40	1216	-229	108	124	-612	40	1436	012	113	394	-349	50	108	031	132	629	-425
40	1217	-123	119	314	-491	40	1437	041	105	379	-284	50	109	025	131	567	-556
40	1218	-154	102	171	-474	40	1438	-041	124	161	-847	50	110	-024	124	365	-813
40	1219	-184	267	581	-561	40	1439	-259	199	387	-921	50	111	-009	116	356	-528
40	1220	-220	247	411	-129	40	1440	-005	102	316	-348	50	112	007	091	301	-291
40	1221	-099	101	242	-478	40	1441	024	105	387	-283	50	113	014	108	365	-375
40	1222	-216	110	232	-713	40	1442	-053	103	391	-263	50	114	000	109	506	-484
40	1223	-236	103	123	-546	40	1443	-125	111	283	-493	50	115	-019	130	428	-425
40	1224	-094	101	241	-417	40	1444	-198	206	349	-1302	50	116	066	129	294	-475
40	1301	-029	120	405	-513	40	1445	-084	129	319	-717	50	117	-029	154	518	-513
40	1302	-022	102	317	-432	40	1446	-253	109	139	-610	50	118	070	147	577	-533
40	1303	-028	109	326	-445	40	1447	-122	108	290	-439	50	119	029	134	601	-415
40	1304	-031	121	418	-390	40	1448	-193	154	265	-829	50	120	027	152	669	-537
40	1305	-020	116	486	-463	40	1449	-089	106	248	-432	50	121	059	152	628	-550
40	1306	011	111	354	-402	40	1450	-047	099	282	-360	50	122	099	147	645	-325
40	1401	231	126	945	-146	40	1451	377	232	314	-1143	50	123	107	139	674	-649
40	1402	230	114	577	-203	40	1452	449	174	006	-1590	50	124	130	159	711	-413
40	1403	218	126	650	-338	40	1453	243	146	188	-802	50	125	092	157	704	-476
40	1404	183	112	612	-205	40	1454	311	135	136	-996	50	126	-125	214	662	-1096
40	1405	177	114	595	-205	40	1455	259	115	133	-694	50	127	-062	192	501	-976
40	1406	239	130	722	-174	40	1456	273	113	075	-675	50	128	-011	128	397	-487
40	1407	182	120	580	-220	40	1457	217	120	129	-770	50	129	-066	123	455	-432
40	1408	304	147	866	-331	40	1458	313	157	083	-1209	50	130	-123	120	233	-673

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	131	.027	127	4.76	- .44	50	181	.663	113	4.52	- .29	50	231	1.10	148	6.04	- .397
50	132	.031	123	4.57	- .42	50	182	.085	107	4.59	- .24	50	232	.099	172	4.73	- .748
50	133	.019	118	4.57	- .56	50	183	.088	108	4.68	- .26	50	233	.036	187	5.14	- .876
50	134	.008	135	4.37	- .69	50	184	.003	105	3.89	- .39	50	234	.037	117	4.34	- .364
50	135	.013	100	3.06	- .46	50	185	.056	111	4.17	- .48	50	235	.050	109	3.26	- .433
50	136	.007	085	2.79	- .43	50	186	.104	126	6.25	- .59	50	236	.131	122	2.37	- .541
50	137	.030	115	4.75	- .30	50	187	.010	127	5.49	- .47	50	237	.092	120	5.54	- .293
50	138	.038	123	3.36	- .31	50	188	.253	169	9.36	- .22	50	238	.091	124	5.60	- .308
50	139	.026	103	4.24	- .30	50	189	.304	148	8.35	- .25	50	239	.168	168	5.26	- .225
50	140	.076	105	4.44	- .45	50	190	.368	172	9.82	- .16	50	240	.134	121	6.29	- .299
50	141	.011	115	4.14	- .40	50	191	.354	148	8.95	- .04	50	241	.131	112	4.06	- .308
50	142	.030	110	3.59	- .61	50	192	.251	147	7.90	- .21	50	242	.113	125	7.56	- .271
50	143	.046	106	4.52	- .47	50	193	.154	167	6.85	- .34	50	243	.144	111	5.14	- .302
50	144	.083	087	3.15	- .24	50	194	.088	202	4.89	- .98	50	244	.174	150	6.43	- .254
50	145	.052	086	3.22	- .19	50	195	.042	204	4.77	- .88	50	245	.222	153	9.17	- .280
50	146	.098	109	4.28	- .22	50	196	.068	125	4.85	- .55	50	246	.222	153	8.00	- .382
50	147	.081	106	3.96	- .22	50	197	.032	122	4.70	- .55	50	247	.221	141	6.93	- .340
50	148	.131	144	6.91	- .44	50	198	.099	118	2.11	- .56	50	248	.221	132	7.57	- .285
50	149	.187	146	8.06	- .55	50	199	.026	113	8.41	- .34	50	249	.242	150	7.83	- .453
50	150	.232	193	9.21	- .54	50	200	.027	151	8.41	- .52	50	250	.148	115	5.46	- .233
50	151	.374	211	1.27	- .40	50	201	.063	122	5.59	- .42	50	251	.159	132	6.80	- .325
50	152	.139	159	9.91	- .35	50	202	.144	137	8.48	- .34	50	252	.201	147	8.31	- .207
50	153	.188	147	9.34	- .32	50	203	.000	100	3.23	- .55	50	253	.084	116	6.00	- .271
50	154	.266	180	9.56	- .17	50	204	.001	099	3.15	- .35	50	254	.092	108	4.99	- .226
50	155	.296	184	1.33	- .20	50	205	.064	108	5.06	- .49	50	255	.109	109	5.51	- .211
50	156	.341	166	9.73	- .15	50	206	.023	117	5.52	- .52	50	256	.085	109	5.77	- .310
50	157	.355	186	6.22	- .13	50	207	.011	102	4.42	- .31	50	257	.105	116	5.28	- .268
50	158	.250	159	8.00	- .16	50	208	.022	103	3.55	- .30	50	258	.089	115	4.49	- .259
50	159	.170	167	7.89	- .34	50	209	.035	112	4.82	- .36	50	259	.131	121	4.23	- .239
50	160	.090	226	7.24	- .83	50	210	.025	115	4.65	- .38	50	260	.110	122	5.32	- .453
50	161	.042	232	8.62	- .15	50	211	.041	118	4.88	- .35	50	261	.164	121	6.34	- .224
50	162	.085	136	5.79	- .56	50	212	.049	128	7.68	- .34	50	262	.142	125	5.80	- .373
50	163	.012	116	3.89	- .37	50	213	.069	109	4.22	- .28	50	263	.173	139	5.91	- .496
50	164	.084	123	3.91	- .56	50	214	.092	116	4.56	- .27	50	264	.207	141	6.78	- .369
50	165	.014	113	3.96	- .44	50	215	.079	108	4.17	- .36	50	265	.221	126	6.39	- .304
50	166	.029	123	4.54	- .51	50	216	.089	109	4.74	- .29	50	266	.250	136	6.97	- .181
50	167	.084	139	4.31	- .55	50	217	.102	106	5.80	- .22	50	267	.262	124	7.90	- .161
50	168	.056	147	6.36	- .37	50	218	.064	109	3.94	- .27	50	268	.272	134	7.31	- .123
50	169	.012	107	3.15	- .40	50	219	.058	112	6.23	- .30	50	269	.292	140	7.32	- .188
50	170	.016	108	4.11	- .31	50	220	.055	114	5.40	- .31	50	270	.231	131	7.68	- .224
50	171	.005	120	3.97	- .69	50	221	.112	122	5.55	- .28	50	271	.122	117	5.86	- .260
50	172	.005	134	3.94	- .74	50	222	.191	161	8.09	- .39	50	272	.078	124	4.85	- .422
50	173	.005	118	4.01	- .40	50	223	.019	114	5.48	- .29	50	273	.069	119	4.88	- .288
50	174	.031	127	6.33	- .48	50	224	.011	112	4.17	- .34	50	274	.119	133	6.50	- .355
50	175	.028	100	5.06	- .34	50	225	.159	124	5.95	- .21	50	275	.136	120	5.61	- .268
50	176	.045	114	6.46	- .30	50	226	.244	141	8.72	- .24	50	276	.180	122	5.68	- .209
50	177	.041	112	5.43	- .29	50	227	.271	165	8.13	- .16	50	277	.186	122	5.68	- .211
50	178	.045	108	4.14	- .33	50	228	.319	153	9.42	- .12	50	278	.183	123	6.86	- .297
50	179	.053	119	6.97	- .30	50	229	.271	147	6.68	- .22	50	279	.130	133	6.49	- .366
50	180	.047	121	4.77	- .37	50	230	.197	141	6.43	- .29	50	280	.006	149	5.54	- .587

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	281	.004	.147	.454	-.504	50	419	-.152	.132	.252	-.839	50	469	-.130	.100	.215	-.505
50	282	.046	.136	.449	-.502	50	420	-.143	.127	.287	-.872	50	470	-.139	.097	.232	-.576
50	283	.101	.123	.538	-.271	50	421	-.173	.119	.173	-.605	50	471	-.143	.094	.185	-.437
50	284	.110	.123	.538	-.271	50	422	-.154	.120	.239	-.802	50	472	-.145	.101	.196	-.471
50	285	.140	.112	.594	-.299	50	423	-.148	.122	.276	-.667	50	473	-.146	.092	.152	-.496
50	286	.156	.107	.595	-.299	50	424	-.144	.122	.281	-.754	50	474	-.143	.100	.190	-.457
50	287	.160	.108	.594	-.299	50	425	-.152	.111	.172	-.754	50	475	-.140	.094	.285	-.431
50	288	.160	.113	.599	-.299	50	426	-.149	.111	.202	-.608	50	476	-.144	.103	.203	-.505
50	289	.166	.099	.592	-.299	50	427	-.180	.129	.148	-.719	50	477	-.165	.108	.157	-.595
50	290	.105	.110	.532	-.299	50	428	-.188	.120	.146	-.889	50	478	-.152	.113	.166	-.571
50	291	.080	.101	.404	-.299	50	429	-.193	.119	.194	-.580	50	479	-.229	.127	.150	-.858
50	292	.002	.109	.349	-.299	50	430	-.188	.126	.213	-.759	50	480	-.230	.122	.106	-1.071
50	293	.002	.105	.338	-.299	50	431	-.167	.125	.263	-.785	50	481	-.203	.117	.191	-.690
50	294	.010	.120	.333	-.299	50	432	-.157	.118	.231	-.602	50	482	-.205	.120	.202	-.671
50	295	.018	.108	.334	-.299	50	433	-.169	.107	.161	-.608	50	483	-.191	.109	.176	-.627
50	296	.099	.099	.334	-.299	50	434	-.188	.117	.152	-.649	50	484	-.183	.109	.203	-.564
50	297	.055	.098	.334	-.299	50	435	-.194	.115	.192	-.695	50	485	-.195	.111	.185	-.533
50	298	.055	.098	.334	-.299	50	436	-.174	.115	.209	-.571	50	486	-.197	.111	.156	-.603
50	299	.077	.169	.527	-.299	50	437	-.158	.101	.198	-.516	50	487	-.204	.109	.208	-.682
50	300	.099	.120	.533	-.299	50	438	-.145	.104	.276	-.499	50	488	-.198	.113	.185	-.588
50	301	.108	.119	.527	-.299	50	439	-.144	.111	.255	-.502	50	489	-.188	.109	.154	-.642
50	302	.138	.117	.528	-.299	50	440	-.147	.102	.161	-.495	50	490	-.177	.108	.205	-.479
50	303	.148	.107	.506	-.299	50	441	-.149	.106	.213	-.558	50	491	-.141	.114	.285	-.605
50	304	.168	.111	.507	-.299	50	442	-.152	.109	.190	-.548	50	492	-.123	.107	.198	-.481
50	305	.157	.108	.509	-.299	50	443	-.142	.105	.225	-.490	50	493	-.141	.109	.225	-.535
50	306	.157	.105	.509	-.299	50	444	-.133	.105	.195	-.298	50	494	-.148	.113	.207	-.595
50	307	.121	.113	.503	-.299	50	445	-.138	.118	.247	-.674	50	495	-.142	.122	.258	-.547
50	308	.116	.107	.503	-.299	50	446	-.156	.113	.191	-.632	50	496	-.150	.107	.185	-.513
50	309	.075	.112	.400	-.299	50	447	-.166	.118	.223	-.639	50	497	-.142	.108	.176	-.533
50	310	.043	.107	.409	-.299	50	448	-.162	.121	.232	-.619	50	498	-.142	.110	.205	-.523
50	311	.065	.104	.282	-.299	50	449	-.160	.126	.215	-.720	50	499	-.146	.101	.203	-.494
50	312	.145	.111	.208	-.299	50	450	-.160	.113	.152	-.679	50	500	-.143	.099	.186	-.482
50	401	.239	.144	.205	-.299	50	451	-.168	.111	.191	-.592	50	501	-.141	.097	.188	-.540
50	402	.236	.137	.222	-.299	50	452	-.165	.116	.220	-.640	50	502	-.138	.105	.167	-.527
50	403	.236	.142	.222	-.299	50	453	-.212	.118	.232	-.765	50	503	-.144	.099	.203	-.493
50	404	.220	.143	.227	-.299	50	454	-.202	.122	.154	-.750	50	504	-.139	.102	.215	-.452
50	405	.189	.142	.319	-.299	50	455	-.191	.118	.161	-.656	50	505	-.164	.105	.202	-.522
50	406	.175	.130	.338	-.299	50	456	-.197	.122	.191	-.764	50	506	-.177	.114	.239	-.553
50	407	.175	.128	.191	-.299	50	457	-.174	.107	.139	-.526	50	507	-.149	.112	.261	-.557
50	408	.187	.123	.191	-.299	50	458	-.159	.112	.205	-.512	50	508	-.109	.110	.350	-.467
50	409	.197	.134	.161	-.299	50	459	-.167	.103	.156	-.526	50	509	-.111	.110	.244	-.535
50	410	.189	.144	.309	-.299	50	460	-.187	.113	.230	-.583	50	510	-.129	.110	.230	-.469
50	411	.167	.125	.242	-.299	50	461	-.186	.111	.178	-.583	50	511	-.132	.104	.219	-.452
50	412	.162	.119	.274	-.299	50	462	-.178	.110	.200	-.511	50	512	-.134	.108	.174	-.465
50	413	.183	.125	.252	-.299	50	463	-.150	.106	.301	-.588	50	513	-.160	.112	.149	-.571
50	414	.180	.134	.272	-.299	50	464	-.130	.108	.210	-.490	50	514	-.171	.119	.181	-.578
50	415	.171	.132	.386	-.299	50	465	-.112	.104	.215	-.413	50	515	-.170	.103	.171	-.548
50	416	.155	.118	.189	-.299	50	466	-.109	.110	.232	-.428	50	516	-.136	.098	.211	-.576
50	417	.140	.118	.218	-.299	50	467	-.117	.109	.232	-.450	50	517	-.129	.100	.233	-.450
50	418	.145	.123	.314	-.299	50	468	-.129	.118	.278	-.457	50	518	-.138	.100	.193	-.519

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	519	137	091	169	454	50	569	176	129	293	653	50	635	198	116	225	589
50	520	133	100	205	449	50	570	101	105	224	495	50	636	193	120	163	621
50	521	178	102	210	509	50	571	114	102	245	466	50	637	197	124	163	621
50	522	165	111	195	592	50	572	115	099	190	451	50	638	210	134	284	677
50	523	162	070	014	351	50	573	073	136	563	621	50	639	206	121	155	781
50	524	131	111	221	516	50	574	030	147	525	561	50	640	216	124	178	754
50	525	131	107	252	548	50	575	008	112	402	328	50	641	199	125	261	611
50	526	133	094	149	484	50	576	058	105	299	401	50	642	174	114	231	534
50	527	185	107	159	544	50	577	110	116	282	542	50	643	156	111	227	654
50	528	212	112	168	597	50	578	031	107	304	374	50	644	157	107	202	619
50	529	210	110	142	652	50	579	028	116	390	431	50	645	165	099	157	523
50	530	125	104	363	435	50	580	007	129	451	535	50	646	191	116	171	589
50	531	111	113	323	472	50	581	038	130	528	374	50	647	191	112	100	711
50	532	118	095	189	401	50	582	094	122	469	478	50	648	269	108	110	695
50	533	143	096	163	499	50	583	134	117	528	271	50	649	233	111	131	615
50	534	140	103	198	484	50	584	137	123	632	256	50	650	246	107	122	662
50	535	139	082	090	380	50	601	171	108	176	662	50	651	247	117	197	771
50	536	137	079	090	376	50	602	165	101	180	544	50	652	265	137	159	838
50	537	137	104	253	538	50	603	161	103	178	547	50	653	191	115	183	532
50	538	358	149	060	876	50	604	162	112	180	554	50	654	175	118	229	564
50	539	344	141	065	901	50	605	171	111	139	542	50	655	123	101	284	491
50	540	213	109	131	542	50	606	169	110	178	567	50	656	116	104	219	539
50	541	188	093	136	590	50	607	182	119	259	633	50	657	116	095	228	394
50	542	183	103	134	560	50	608	195	127	227	746	50	658	126	100	264	465
50	543	181	098	100	588	50	609	194	129	170	752	50	659	130	100	207	472
50	544	168	107	198	481	50	610	178	116	153	673	50	660	130	103	248	503
50	545	165	103	147	548	50	611	147	112	242	717	50	661	130	093	174	439
50	546	174	110	195	528	50	612	132	116	286	567	50	662	126	100	231	441
50	547	167	107	227	576	50	613	141	119	333	586	50	663	129	106	236	478
50	548	193	111	179	575	50	614	147	126	264	724	50	664	138	103	150	504
50	549	159	121	242	519	50	615	169	117	198	594	50	665	137	094	260	454
50	550	082	114	284	491	50	616	212	104	167	650	50	666	308	130	137	785
50	551	127	108	216	472	50	617	268	112	077	722	50	667	288	143	108	920
50	552	114	108	201	484	50	618	239	109	087	540	50	668	127	103	210	463
50	553	111	103	200	447	50	619	242	109	150	473	50	669	122	102	262	449
50	554	127	111	198	468	50	620	119	101	216	439	50	670	167	116	263	491
50	555	126	096	188	456	50	621	114	094	259	401	50	671	162	116	190	568
50	556	119	094	237	527	50	622	115	095	250	480	50	672	176	120	267	564
50	557	119	092	192	387	50	623	119	095	188	475	50	673	181	106	196	511
50	558	087	201	500	116	50	624	119	094	198	448	50	674	175	118	251	574
50	559	072	203	461	267	50	625	128	097	259	466	50	675	162	117	269	587
50	560	074	105	269	426	50	626	132	093	168	463	50	676	180	117	259	605
50	561	156	097	225	522	50	627	132	092	161	424	50	677	209	114	128	811
50	562	193	107	178	564	50	628	130	103	195	527	50	678	200	131	204	619
50	563	164	139	291	651	50	629	137	096	149	465	50	679	200	110	186	527
50	564	138	140	298	622	50	630	143	100	188	539	50	680	170	120	229	675
50	565	089	109	240	455	50	631	143	100	188	539	50	681	159	108	218	525
50	566	123	094	176	517	50	632	182	106	143	576	50	682	139	114	194	499
50	567	123	106	294	436	50	633	182	108	126	562	50	683	178	110	186	550
50	568	195	120	198	618	50	634	182	108	265	662	50	684	214	111	141	564
										171	603	50		222	108	139	615

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	685	.224	.102	.108	-.5	50	735	-.150	.105	.195	-.612	50	785	-.083	.107	.340	-.530
50	686	-.109	.100	.226	-.417	50	736	-.152	.102	.197	-.511	50	786	-.115	.095	.187	-.430
50	687	-.113	.100	.185	-.454	50	737	-.131	.114	.236	-.521	50	787	-.108	.097	.187	-.458
50	688	-.116	.089	.204	-.403	50	738	-.134	.094	.203	-.482	50	788	-.101	.097	.188	-.469
50	689	-.113	.096	.202	-.430	50	739	-.138	.099	.242	-.505	50	789	-.117	.102	.308	-.462
50	690	-.112	.103	.233	-.413	50	740	-.130	.102	.236	-.530	50	790	-.118	.104	.201	-.466
50	691	-.118	.094	.212	-.444	50	741	-.115	.109	.319	-.499	50	791	-.128	.101	.219	-.453
50	692	-.120	.099	.209	-.444	50	742	-.095	.096	.246	-.433	50	792	-.123	.104	.235	-.490
50	693	-.126	.097	.198	-.417	50	743	-.110	.096	.178	-.381	50	793	-.131	.094	.168	-.438
50	694	-.132	.103	.197	-.533	50	744	-.130	.095	.201	-.464	50	794	-.120	.095	.219	-.438
50	695	-.128	.107	.248	-.433	50	745	-.119	.096	.193	-.458	50	795	-.114	.094	.205	-.459
50	696	-.132	.090	.145	-.429	50	746	-.138	.104	.176	-.515	50	796	-.120	.096	.289	-.523
50	697	-.130	.102	.228	-.441	50	747	-.122	.107	.226	-.478	50	797	-.117	.103	.220	-.491
50	698	-.132	.101	.222	-.441	50	748	-.131	.114	.213	-.525	50	798	-.119	.104	.298	-.474
50	699	-.155	.112	.200	-.488	50	749	-.114	.118	.323	-.451	50	799	-.120	.107	.187	-.468
50	700	-.149	.102	.243	-.508	50	750	-.077	.102	.310	-.427	50	800	-.112	.112	.323	-.472
50	701	-.140	.102	.199	-.500	50	751	-.098	.097	.201	-.425	50	801	-.106	.101	.202	-.427
50	702	-.153	.108	.189	-.500	50	752	-.133	.091	.176	-.445	50	802	-.113	.101	.224	-.493
50	703	-.148	.109	.166	-.500	50	753	-.138	.108	.222	-.488	50	803	-.112	.104	.298	-.444
50	704	-.141	.100	.147	-.441	50	754	-.132	.116	.267	-.517	50	804	-.051	.087	.191	-.344
50	705	-.139	.100	.193	-.466	50	755	-.082	.102	.300	-.434	50	805	-.090	.082	.227	-.390
50	706	-.121	.106	.197	-.488	50	756	-.068	.112	.321	-.463	50	806	-.118	.085	.228	-.410
50	707	-.132	.104	.187	-.488	50	757	-.068	.102	.260	-.417	50	807	-.117	.080	.134	-.395
50	708	-.157	.106	.187	-.453	50	758	-.075	.094	.232	-.405	50	808	-.115	.085	.199	-.408
50	709	-.183	.107	.218	-.500	50	759	-.084	.097	.249	-.356	50	809	-.113	.091	.151	-.367
50	710	-.214	.117	.127	-.500	50	760	-.114	.108	.261	-.503	50	901	-.145	.101	.196	-.526
50	711	-.191	.117	.230	-.500	50	761	-.118	.105	.288	-.426	50	902	-.151	.095	.165	-.581
50	712	-.140	.110	.195	-.500	50	762	-.127	.098	.222	-.436	50	903	-.165	.107	.207	-.583
50	713	-.133	.114	.240	-.500	50	763	-.135	.122	.247	-.515	50	904	-.184	.115	.217	-.653
50	714	-.122	.112	.308	-.500	50	764	-.077	.103	.295	-.433	50	905	-.125	.103	.265	-.468
50	715	-.114	.098	.221	-.466	50	765	-.102	.093	.253	-.452	50	906	-.101	.105	.362	-.511
50	716	-.119	.098	.206	-.430	50	766	-.111	.098	.256	-.432	50	907	-.085	.108	.385	-.564
50	717	-.113	.097	.232	-.450	50	767	-.117	.110	.203	-.474	50	908	-.161	.155	.424	-.747
50	718	-.127	.100	.184	-.477	50	768	-.133	.119	.247	-.627	50	909	-.223	.178	.393	-.948
50	719	-.133	.090	.173	-.450	50	769	-.134	.106	.286	-.451	50	910	-.065	.129	.564	-.482
50	720	-.130	.097	.172	-.450	50	770	-.127	.109	.182	-.474	50	911	-.016	.132	.629	-.478
50	721	-.133	.096	.151	-.466	50	771	-.135	.109	.255	-.465	50	912	-.007	.134	.667	-.432
50	722	-.133	.096	.186	-.488	50	772	-.134	.110	.230	-.540	50	913	-.020	.142	.664	-.389
50	723	-.127	.096	.206	-.430	50	773	-.130	.108	.226	-.507	50	914	-.020	.157	.787	-.430
50	724	-.134	.099	.207	-.430	50	774	-.137	.103	.189	-.488	50	915	-.013	.154	.691	-.446
50	725	-.131	.109	.172	-.430	50	775	-.147	.113	.222	-.488	50	916	-.032	.143	.595	-.340
50	726	-.137	.114	.315	-.444	50	776	-.143	.105	.259	-.581	50	917	-.019	.133	.604	-.412
50	727	-.147	.098	.153	-.444	50	777	-.133	.101	.196	-.491	50	918	-.015	.095	.309	-.227
50	728	-.155	.111	.249	-.629	50	778	-.136	.108	.181	-.495	50	919	-.001	.118	.403	-.547
50	729	-.114	.101	.182	-.604	50	779	-.115	.105	.247	-.448	50	920	-.043	.114	.342	-.675
50	730	-.123	.093	.293	-.450	50	780	-.116	.099	.185	-.396	50	921	-.087	.142	.414	-.759
50	731	-.120	.095	.284	-.478	50	781	-.130	.098	.204	-.507	50	922	-.017	.133	.534	-.384
50	732	-.121	.089	.191	-.430	50	782	-.112	.108	.267	-.442	50	923	-.049	.140	.679	-.405
50	733	-.144	.100	.217	-.430	50	783	-.100	.103	.235	-.497	50	924	-.074	.148	.821	-.362
50	734	-.136	.102	.169	-.474	50	784	-.086	.102	.278	-.388	50	925	-.064	.179	.835	-1.078

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	926	.062	.183	.914	-.841	50	976	.022	.110	.417	-.475	50	1026	-.022	.098	.321	-.350
50	927	-.147	.104	.147	-.528	50	977	.019	.114	.391	-.520	50	1027	-.009	.099	.327	-.366
50	928	-.146	.097	.253	-.461	50	978	-.006	.125	.499	-.525	50	1028	-.012	.097	.393	-.512
50	929	-.159	.113	.193	-.643	50	979	-.133	.089	.164	-.418	50	1029	-.003	.099	.361	-.358
50	930	-.152	.108	.260	-.609	50	980	-.135	.099	.169	-.457	50	1030	-.002	.099	.338	-.357
50	931	-.135	.104	.285	-.550	50	981	-.136	.104	.190	-.445	50	1031	-.001	.096	.393	-.370
50	932	-.124	.101	.215	-.437	50	982	-.136	.096	.174	-.478	50	1032	-.026	.093	.353	-.361
50	933	-.135	.119	.220	-.706	50	983	-.125	.103	.202	-.555	50	1033	-.017	.089	.285	-.352
50	934	-.259	.155	.232	-.859	50	984	-.119	.101	.209	-.400	50	1034	-.013	.091	.325	-.300
50	935	-.257	.136	.140	-.770	50	985	-.139	.109	.204	-.593	50	1035	-.010	.093	.245	-.384
50	936	-.114	.116	.308	-.542	50	986	-.197	.117	.240	-.589	50	1036	-.003	.091	.376	-.393
50	937	-.054	.123	.470	-.478	50	987	-.205	.105	.133	-.692	50	1037	-.009	.101	.374	-.350
50	938	.041	.119	.701	-.293	50	988	-.118	.107	.256	-.442	50	1038	-.017	.104	.356	-.381
50	939	.083	.127	.528	-.434	50	989	.082	.106	.266	-.478	50	1039	-.017	.093	.179	-.389
50	940	.115	.148	.754	-.314	50	990	-.012	.103	.275	-.400	50	1040	-.093	.087	.210	-.394
50	941	.063	.118	.616	-.343	50	991	.049	.109	.509	-.291	50	1041	-.087	.095	.194	-.409
50	942	.077	.126	.732	-.316	50	992	.052	.114	.433	-.333	50	1042	-.099	.100	.222	-.384
50	943	.074	.122	.472	-.270	50	993	.042	.097	.383	-.285	50	1043	-.069	.092	.271	-.352
50	944	.039	.116	.445	-.432	50	994	.039	.093	.358	-.273	50	1044	-.021	.084	.239	-.282
50	945	.014	.116	.397	-.391	50	995	.035	.101	.400	-.310	50	1045	-.022	.094	.281	-.338
50	946	-.043	.131	.328	-.603	50	996	.012	.096	.336	-.291	50	1046	-.015	.094	.369	-.329
50	947	-.067	.116	.344	-.586	50	997	.011	.092	.316	-.282	50	1047	-.023	.092	.313	-.388
50	948	.000	.120	.438	-.463	50	998	-.008	.098	.353	-.341	50	1048	-.010	.086	.276	-.319
50	949	.018	.119	.420	-.423	50	999	-.009	.093	.310	-.364	50	1049	-.002	.080	.264	-.280
50	950	.066	.144	1.020	-.497	50	1000	.003	.103	.355	-.463	50	1050	.016	.081	.264	-.310
50	951	.042	.144	.513	-.624	50	1001	-.009	.097	.335	-.329	50	1051	.015	.090	.324	-.265
50	952	.046	.128	.754	-.555	50	1002	.005	.107	.407	-.386	50	1052	-.013	.091	.264	-.305
50	953	-.132	.096	.206	-.457	50	1003	.017	.096	.379	-.306	50	1053	-.001	.110	.372	-.448
50	954	-.141	.103	.268	-.532	50	1004	.003	.103	.290	-.446	50	1054	-.001	.101	.284	-.577
50	955	-.143	.095	.169	-.489	50	1005	.011	.097	.273	-.366	50	1055	-.172	.101	.228	-.465
50	956	-.144	.098	.167	-.489	50	1006	-.015	.101	.356	-.372	50	1056	-.164	.109	.254	-.474
50	957	-.131	.103	.216	-.623	50	1007	-.020	.106	.350	-.349	50	1057	-.083	.117	.427	-.522
50	958	-.132	.105	.206	-.626	50	1008	-.019	.106	.316	-.377	50	1058	-.258	.218	.722	-1.373
50	959	-.171	.130	.219	-.727	50	1009	.066	.106	.335	-.346	50	1059	-.277	.226	.499	-1.764
50	960	-.243	.123	.178	-.702	50	1010	.012	.099	.324	-.358	50	1060	-.203	.114	.193	-.636
50	961	-.247	.137	.252	-.898	50	1011	.012	.097	.356	-.298	50	1061	-.179	.115	.193	-.590
50	962	-.140	.118	.190	-.572	50	1012	.004	.094	.293	-.369	50	1062	-.109	.116	.350	-.607
50	963	.055	.119	.417	-.492	50	1013	.002	.101	.412	-.466	50	1063	-.368	.186	.309	-1.031
50	964	.012	.108	.421	-.360	50	1014	.006	.085	.273	-.270	50	1064	-.396	.170	.167	-1.101
50	965	.037	.113	.421	-.341	50	1015	.001	.097	.318	-.343	50	1065	-.198	.103	.206	-.579
50	966	.057	.103	.426	-.288	50	1016	.014	.099	.422	-.306	50	1066	-.184	.107	.125	-.638
50	967	.028	.108	.402	-.310	50	1017	.011	.097	.338	-.463	50	1067	-.148	.126	.230	-.684
50	968	.025	.107	.374	-.326	50	1018	-.009	.091	.304	-.315	50	1068	-.331	.149	.110	-.874
50	969	.033	.109	.465	-.335	50	1019	-.123	.093	.184	-.434	50	1069	-.324	.132	.105	-.933
50	970	.021	.097	.327	-.428	50	1020	-.125	.096	.194	-.471	50	1070	-.108	.104	.237	-.529
50	971	.011	.105	.428	-.335	50	1021	-.154	.098	.197	-.474	50	1071	-.098	.117	.341	-.461
50	972	.024	.109	.367	-.338	50	1022	-.175	.103	.157	-.610	50	1072	-.156	.118	.320	-.535
50	973	.040	.109	.261	-.393	50	1023	-.123	.099	.233	-.468	50	1073	-.189	.093	.103	-.491
50	974	.008	.107	.371	-.805	50	1024	-.109	.091	.163	-.451	50	1074	-.199	.073	.072	-.415
50	975	.017	.113	.391	-.671	50	1025	-.079	.095	.220	-.400	50	1075	-.004	.109	.429	-.336

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	1076	- .170	.120	.278	- .544	50	1415	- .048	.138	.453	- .846	50	1465	- .126	.095	.140	- .430
50	1077	- .102	.088	.156	- .428	50	1416	- .015	.127	.393	- .504	50	1466	- .102	.117	.249	- .511
50	1078	- .054	.111	.267	- .491	50	1417	- .270	.164	.904	- .247	50	1467	- .229	.172	.309	- 1.115
50	1079	- .169	.136	.575	- .222	50	1418	- .102	.116	.451	- .327	50	1468	- .112	.106	.258	- .411
50	1080	- .152	.137	.607	- .329	50	1419	- .247	.130	.178	- .766	50	1469	- .123	.105	.222	- .493
50	1081	- .183	.123	.581	- .196	50	1420	- .199	.126	.211	- .649	50	1470	- .126	.106	.227	- .564
50	1201	- .051	.097	.351	- .277	50	1421	- .159	.101	.204	- .497	50	1471	- .129	.122	.358	- .660
50	1202	- .069	.124	.441	- .288	50	1422	- .127	.123	.352	- .563	50	1472	- .270	.180	.152	- 1.249
50	1203	- .024	.096	.239	- .353	50	1423	- .133	.106	.233	- .477	50	1473	- .224	.160	.281	- .833
50	1204	- .063	.087	.372	- .198	50	1424	- .138	.092	.176	- .417	50	1474	- .101	.117	.342	- .565
50	1205	- .029	.085	.265	- .271	50	1425	- .137	.116	.307	- .651	50	1475	- .096	.111	.309	- .562
50	1206	- .079	.098	.245	- .456	50	1426	- .136	.117	.215	- .497	50	1476	- .147	.106	.248	- .490
50	1207	- .128	.085	.151	- .398	50	1427	- .002	.106	.365	- .374	50	1477	- .149	.118	.196	- .983
50	1208	- .127	.102	.167	- .439	50	1428	- .009	.114	.383	- .477	50	1478	- .113	.108	.216	- .482
50	1209	- .112	.104	.206	- .452	50	1429	- .014	.112	.348	- .491	60	101	- .110	.167	.990	- .442
50	1210	- .132	.112	.235	- .638	50	1430	- .118	.153	.438	- .668	60	102	- .113	.162	.031	- .366
50	1211	- .070	.107	.386	- .388	50	1431	- .097	.155	.555	- .699	60	103	- .092	.149	.674	- .347
50	1212	- .096	.105	.241	- .433	50	1432	- .168	.128	.264	- .738	60	104	- .046	.149	.699	- .452
50	1213	- .126	.101	.232	- .439	50	1433	- .122	.111	.280	- .602	60	105	- .107	.193	.665	- 1.206
50	1214	- .132	.105	.196	- .495	50	1434	- .050	.123	.354	- .664	60	106	- .029	.142	.478	- .679
50	1215	- .131	.100	.224	- .482	50	1435	- .011	.091	.292	- .286	60	107	- .009	.120	.472	- .442
50	1216	- .211	.120	.171	- .622	50	1436	- .023	.108	.377	- .366	60	108	- .006	.117	.556	- .397
50	1217	- .130	.107	.298	- .560	50	1437	- .041	.118	.434	- .313	60	109	- .002	.112	.384	- .543
50	1218	- .140	.100	.178	- .508	50	1438	- .217	.119	.239	- .676	60	110	- .033	.118	.298	- .609
50	1219	- .244	.264	.735	- 1.388	50	1439	- .066	.137	.403	- .783	60	111	- .033	.121	.400	- .776
50	1220	- .059	.193	.537	- .916	50	1440	- .032	.111	.486	- .338	60	112	- .007	.085	.237	- .282
50	1221	- .089	.110	.280	- .524	50	1441	- .033	.096	.354	- .316	60	113	- .004	.114	.405	- .386
50	1222	- .179	.112	.267	- .540	50	1442	- .056	.097	.491	- .269	60	114	- .008	.108	.313	- .624
50	1223	- .187	.112	.196	- .534	50	1443	- .098	.099	.273	- .448	60	115	- .001	.111	.379	- .511
50	1224	- .074	.097	.209	- .372	50	1444	- .038	.132	.352	- .839	60	116	- .017	.112	.334	- .875
50	1301	- .064	.112	.383	- .450	50	1445	- .155	.165	.322	- 1.074	60	117	- .015	.131	.404	- .535
50	1302	- .041	.111	.434	- .561	50	1446	- .240	.099	.102	- .619	60	118	- .037	.141	.683	- .386
50	1303	- .016	.105	.365	- .452	50	1447	- .098	.097	.200	- .431	60	119	- .028	.167	.864	- .705
50	1304	- .081	.124	.500	- .569	50	1448	- .085	.139	.311	- .740	60	120	- .015	.154	.550	- .426
50	1305	- .054	.127	.381	- .491	50	1449	- .070	.102	.266	- .437	60	121	- .041	.166	.622	- .433
50	1306	- .030	.120	.426	- .407	50	1450	- .041	.114	.407	- .405	60	122	- .050	.133	.728	- .432
50	1401	- .208	.136	.771	- .220	50	1451	- .196	.162	.374	- 1.275	60	123	- .093	.151	.766	- .593
50	1402	- .197	.125	.713	- .257	50	1452	- .420	.187	.231	- 1.917	60	124	- .117	.150	.557	- .411
50	1403	- .113	.134	.621	- .321	50	1453	- .143	.135	.292	- .579	60	125	- .097	.160	.696	- .346
50	1404	- .104	.119	.553	- .302	50	1454	- .223	.149	.247	- .757	60	126	- .098	.167	.467	- 1.025
50	1405	- .094	.128	.576	- .288	50	1455	- .272	.135	.040	- .879	60	127	- .041	.155	.465	- 1.189
50	1406	- .254	.158	.958	- .266	50	1456	- .221	.128	.202	- .643	60	128	- .007	.127	.401	- .517
50	1407	- .093	.117	.471	- .276	50	1457	- .153	.120	.173	- .620	60	129	- .054	.117	.362	- .526
50	1408	- .293	.168	.972	- .493	50	1458	- .294	.171	.171	- 1.241	60	130	- .089	.111	.277	- .538
50	1409	- .180	.136	.765	- .204	50	1459	- .256	.181	.333	- 1.136	60	131	- .078	.138	.736	- .407
50	1410	- .056	.127	.551	- .422	50	1460	- .144	.121	.247	- .655	60	132	- .081	.133	.773	- .413
50	1411	- .062	.104	.438	- .288	50	1461	- .129	.109	.280	- .546	60	133	- .022	.106	.431	- .442
50	1412	- .146	.133	.660	- .222	50	1462	- .330	.183	.250	- 1.123	60	134	- .029	.121	.399	- .522
50	1413	- .059	.111	.484	- .255	50	1463	- .097	.106	.252	- .430	60	135	- .074	.191	.246	- .405
50	1414	- .168	.128	.695	- .196	50	1464	- .115	.106	.383	- .461	60	136	- .075	.088	.143	- .400

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	137	012	105	306	335	60	187	045	120	481	446	60	237	021	105	402	353
60	138	007	105	432	332	60	188	087	117	592	247	60	238	028	103	375	329
60	139	012	083	246	330	60	189	182	137	784	249	60	239	029	102	386	351
60	140	051	095	327	250	60	190	217	141	848	244	60	240	037	103	386	285
60	141	018	101	432	431	60	191	247	172	029	224	60	241	055	118	510	356
60	142	004	105	342	431	60	192	200	149	712	235	60	242	032	103	407	349
60	143	007	105	394	328	60	193	128	149	562	479	60	243	033	110	447	312
60	144	044	085	324	248	60	194	009	166	479	658	60	244	077	118	512	303
60	145	021	083	388	242	60	195	045	149	524	616	60	245	033	133	817	437
60	146	023	101	314	055	60	196	057	116	441	358	60	246	148	122	534	280
60	147	022	097	535	223	60	197	029	110	329	378	60	247	152	142	673	351
60	148	045	107	884	060	60	198	087	112	322	501	60	248	172	151	747	527
60	149	052	135	579	050	60	199	003	102	421	317	60	249	169	142	717	393
60	150	103	155	876	088	60	200	017	129	491	532	60	250	079	099	409	279
60	151	218	178	959	333	60	201	018	109	350	439	60	251	079	108	666	287
60	152	054	131	542	455	60	202	053	119	523	531	60	252	087	120	562	307
60	153	107	135	771	222	60	203	008	098	286	304	60	253	024	099	400	345
60	154	154	133	667	259	60	204	003	097	315	378	60	254	028	108	427	309
60	155	168	139	658	268	60	205	007	099	410	350	60	255	030	099	369	250
60	156	227	163	954	209	60	206	002	098	262	381	60	256	023	099	369	318
60	157	258	188	938	207	60	207	003	099	323	323	60	257	023	099	341	272
60	158	207	169	867	208	60	208	006	089	279	301	60	258	020	101	413	294
60	159	144	156	744	209	60	209	007	095	282	335	60	259	024	102	374	376
60	160	050	188	597	110	60	210	003	097	259	398	60	260	023	112	358	361
60	161	010	198	665	044	60	211	007	106	348	364	60	261	073	109	544	300
60	162	049	135	508	466	60	212	009	100	377	339	60	262	068	112	484	282
60	163	022	108	395	397	60	213	014	100	328	296	60	263	068	129	477	472
60	164	073	111	348	426	60	214	029	110	441	401	60	264	087	123	609	263
60	165	004	101	418	361	60	215	025	100	344	290	60	265	149	121	657	233
60	166	026	107	319	489	60	216	027	099	374	290	60	266	153	117	505	233
60	167	085	131	456	616	60	217	047	108	388	335	60	267	180	147	710	233
60	168	014	130	533	423	60	218	045	105	444	302	60	268	195	138	724	226
60	169	010	096	404	386	60	219	029	099	452	255	60	269	190	127	664	44
60	170	007	101	357	392	60	220	030	114	537	365	60	270	175	133	692	431
60	171	003	092	376	488	60	221	039	112	498	314	60	271	097	112	490	317
60	172	010	095	292	344	60	222	055	151	574	612	60	272	014	098	325	323
60	173	021	098	376	408	60	223	011	118	446	359	60	273	033	112	431	326
60	174	018	101	300	383	60	224	014	105	363	363	60	274	037	104	401	309
60	175	006	095	499	226	60	225	094	111	453	272	60	275	066	109	492	371
60	176	008	098	405	208	60	226	134	121	544	252	60	276	098	115	664	280
60	177	035	093	292	118	60	227	167	134	703	194	60	277	108	108	479	287
60	178	006	093	330	287	60	228	235	146	805	189	60	278	110	114	472	282
60	179	005	099	337	397	60	229	209	144	710	162	60	279	114	124	632	495
60	180	011	102	365	343	60	230	168	141	916	254	60	280	040	125	442	548
60	181	018	111	374	364	60	231	108	127	653	342	60	281	032	128	443	504
60	182	028	109	383	221	60	232	010	145	574	548	60	282	009	126	410	483
60	183	036	104	506	293	60	233	014	143	423	615	60	283	034	110	464	317
60	184	010	107	358	229	60	234	033	109	394	404	60	284	048	103	634	293
60	185	030	109	375	409	60	235	040	106	363	369	60	285	072	109	469	244
60	186	107	110	343	404	60	236	097	110	248	495	60	286	092	106	466	267

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	287	.111	.105	.522	-.247	60	425	-.098	.102	.271	-.507	60	475	-.102	.115	.267	-.575
60	288	.116	.112	.448	-.361	60	426	-.108	.103	.271	-.486	60	476	-.100	.111	.321	-.472
60	289	.123	.116	.499	-.286	60	427	-.145	.116	.179	-.830	60	477	-.103	.110	.321	-.482
60	290	.088	.120	.470	-.237	60	428	-.144	.126	.310	-.645	60	478	-.106	.112	.276	-.521
60	291	.077	.111	.421	-.323	60	429	-.145	.116	.226	-.649	60	479	-.196	.142	.303	-.773
60	292	.009	.099	.280	-.330	60	430	-.143	.120	.305	-.710	60	480	-.189	.128	.257	-.766
60	293	.010	.097	.318	-.310	60	431	-.129	.119	.282	-.670	60	481	-.160	.130	.216	-.687
60	294	.007	.105	.385	-.371	60	432	-.122	.112	.242	-.537	60	482	-.163	.131	.293	-.666
60	295	.001	.103	.341	-.348	60	433	-.121	.103	.195	-.518	60	483	-.148	.124	.271	-.747
60	296	.002	.097	.398	-.366	60	434	-.136	.112	.217	-.472	60	484	-.138	.122	.278	-.539
60	297	.009	.097	.344	-.288	60	435	-.143	.115	.179	-.672	60	485	-.137	.121	.276	-.542
60	298	.017	.100	.364	-.290	60	436	-.132	.109	.319	-.500	60	486	-.140	.113	.284	-.508
60	299	.024	.098	.379	-.275	60	437	-.119	.114	.288	-.482	60	487	-.138	.126	.291	-.565
60	300	.031	.101	.385	-.301	60	438	-.103	.114	.250	-.504	60	488	-.133	.108	.238	-.523
60	301	.045	.109	.450	-.355	60	439	-.096	.113	.298	-.507	60	489	-.135	.136	.296	-.690
60	302	.069	.120	.566	-.226	60	440	-.090	.110	.301	-.422	60	490	-.106	.111	.257	-.475
60	303	.084	.114	.498	-.253	60	441	-.089	.122	.306	-.499	60	491	-.085	.106	.255	-.468
60	304	.110	.102	.431	-.209	60	442	-.087	.102	.260	-.483	60	492	-.080	.105	.288	-.413
60	305	.107	.107	.482	-.264	60	443	-.089	.124	.334	-.562	60	493	-.083	.110	.244	-.435
60	306	.114	.123	.535	-.369	60	444	-.089	.102	.232	-.478	60	494	-.083	.111	.331	-.454
60	307	.104	.119	.564	-.259	60	445	-.091	.106	.252	-.517	60	495	-.090	.110	.350	-.472
60	308	.096	.112	.489	-.269	60	446	-.097	.107	.247	-.460	60	496	-.083	.112	.323	-.480
60	309	.078	.114	.417	-.444	60	447	-.099	.113	.249	-.483	60	497	-.078	.109	.343	-.435
60	310	.040	.123	.543	-.470	60	448	-.095	.114	.310	-.485	60	498	-.090	.112	.238	-.441
60	311	.035	.109	.376	-.473	60	449	-.102	.111	.341	-.466	60	499	-.088	.108	.221	-.444
60	312	.110	.120	.247	-.509	60	450	-.096	.114	.262	-.492	60	500	-.088	.103	.233	-.399
60	401	.179	.134	.240	-.680	60	451	-.104	.106	.329	-.453	60	501	-.088	.104	.231	-.435
60	402	.181	.137	.212	-.783	60	452	-.117	.120	.225	-.764	60	502	-.092	.104	.290	-.389
60	403	.168	.132	.278	-.940	60	453	-.159	.133	.233	-.752	60	503	-.083	.104	.228	-.437
60	404	.152	.133	.229	-.967	60	454	-.154	.124	.235	-.689	60	504	-.086	.101	.276	-.382
60	405	.132	.118	.257	-.672	60	455	-.139	.117	.204	-.575	60	505	-.121	.107	.228	-.485
60	406	.129	.118	.320	-.640	60	456	-.142	.119	.240	-.649	60	506	-.125	.129	.252	-.628
60	407	.136	.115	.217	-.670	60	457	-.120	.117	.235	-.719	60	507	-.093	.117	.310	-.573
60	408	.144	.125	.184	-.762	60	458	-.119	.112	.271	-.465	60	508	-.054	.110	.348	-.406
60	409	.152	.123	.289	-.844	60	459	-.131	.108	.220	-.488	60	509	-.063	.113	.274	-.401
60	410	.126	.119	.268	-.855	60	460	-.139	.124	.242	-.626	60	510	-.081	.101	.309	-.416
60	411	.115	.115	.263	-.525	60	461	-.138	.114	.306	-.552	60	511	-.083	.101	.240	-.410
60	412	.106	.121	.338	-.991	60	462	-.117	.112	.305	-.529	60	512	-.074	.112	.319	-.437
60	413	.109	.119	.261	-.593	60	463	-.109	.114	.294	-.516	60	513	-.101	.110	.279	-.466
60	414	.112	.123	.298	-.595	60	464	-.094	.103	.315	-.417	60	514	-.121	.114	.224	-.549
60	415	.093	.108	.271	-.577	60	465	-.079	.102	.267	-.403	60	515	-.117	.116	.295	-.483
60	416	.088	.102	.261	-.486	60	466	-.068	.112	.300	-.419	60	516	-.085	.110	.258	-.513
60	417	.087	.108	.299	-.630	60	467	-.073	.102	.259	-.388	60	517	-.076	.110	.291	-.510
60	418	.092	.102	.266	-.670	60	468	-.094	.108	.252	-.430	60	518	-.084	.121	.301	-.464
60	419	.098	.107	.266	-.544	60	469	-.085	.110	.271	-.444	60	519	-.082	.105	.224	-.551
60	420	.102	.112	.287	-.544	60	470	-.090	.106	.259	-.528	60	520	-.079	.101	.265	-.421
60	421	.119	.111	.216	-.621	60	471	-.096	.111	.323	-.537	60	521	-.129	.118	.233	-.525
60	422	.114	.110	.284	-.572	60	472	-.099	.121	.290	-.466	60	522	-.117	.119	.306	-.566
60	423	.103	.107	.254	-.486	60	473	-.103	.108	.216	-.486	60	523	-.102	.077	.137	-.403
60	424	.103	.106	.257	-.486	60	474	-.098	.104	.257	-.451	60	524	-.078	.109	.299	-.479

MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	525	-083	119	420	-549	60	575	-001	126	456	-407	60	641	-116	101	191	-445
60	526	-086	104	311	-507	60	576	-041	102	306	-407	60	642	-098	110	299	-464
60	527	-135	121	200	-600	60	577	-087	104	245	-404	60	643	-097	103	284	-454
60	528	-157	123	301	-614	60	578	-018	110	342	-354	60	644	-110	100	278	-445
60	529	-153	115	231	-515	60	579	-013	113	389	-343	60	645	-127	095	171	-445
60	530	-070	110	255	-421	60	580	014	116	486	-320	60	646	-154	099	152	-519
60	531	-051	093	303	-328	60	581	028	118	491	-387	60	647	-160	102	243	-509
60	532	-066	101	319	-357	60	582	032	116	420	-358	60	648	-156	104	239	-525
60	533	-085	116	294	-469	60	583	059	113	491	-302	60	649	-166	099	172	-464
60	534	-086	099	238	-488	60	584	078	112	439	-285	60	650	-149	094	143	-549
60	535	-088	104	253	-488	60	601	-109	112	216	-440	60	651	-155	101	205	-533
60	536	-078	072	127	-295	60	602	-110	108	224	-511	60	652	-127	093	174	-471
60	537	-078	095	212	-377	60	603	-107	107	246	-491	60	653	-114	091	229	-453
60	538	-231	125	107	-915	60	604	-121	113	314	-438	60	654	-084	103	297	-434
60	539	-247	130	169	-817	60	605	-122	114	216	-560	60	655	-089	100	215	-445
60	540	-137	102	192	-479	60	606	-136	116	251	-596	60	656	-086	094	270	-382
60	541	-126	093	199	-450	60	607	-143	113	212	-576	60	657	-089	089	200	-455
60	542	-130	102	234	-394	60	608	-141	125	195	-710	60	658	-089	090	206	-390
60	543	-114	104	202	-444	60	609	-138	112	245	-554	60	659	-094	099	247	-390
60	544	-105	105	243	-401	60	610	-116	114	289	-513	60	660	-093	094	206	-389
60	545	-127	105	207	-449	60	611	-108	118	248	-516	60	661	-095	094	177	-518
60	546	-126	124	265	-549	60	612	-096	109	260	-540	60	662	-097	093	218	-440
60	547	-116	108	285	-533	60	613	-103	123	328	-596	60	663	-110	101	192	-450
60	548	-123	113	311	-488	60	614	-109	129	367	-588	60	664	-108	098	143	-586
60	549	-094	117	260	-496	60	615	-114	119	325	-472	60	665	-165	107	171	-465
60	550	-042	105	461	-369	60	616	-143	102	216	-527	60	666	-166	107	204	-536
60	551	-092	105	241	-399	60	617	-171	096	119	-460	60	667	-097	094	179	-395
60	552	-080	113	335	-444	60	618	-152	099	202	-429	60	668	-091	091	211	-416
60	553	-069	102	275	-382	60	619	-102	096	180	-475	60	669	-103	097	192	-479
60	554	-091	103	233	-421	60	620	-080	097	227	-369	60	670	-106	097	212	-427
60	555	-080	107	270	-428	60	621	-087	091	182	-372	60	671	-111	106	261	-509
60	556	-073	103	245	-497	60	622	-084	095	224	-387	60	672	-116	105	244	-425
60	557	-075	108	287	-504	60	623	-086	085	190	-442	60	673	-112	101	238	-480
60	558	-053	147	328	-200	60	624	-090	092	193	-390	60	674	-114	106	241	-505
60	559	-042	166	300	-166	60	625	-095	090	156	-434	60	675	-116	103	234	-606
60	560	-061	099	294	-399	60	626	-095	096	195	-431	60	676	-122	105	224	-480
60	561	-111	113	333	-537	60	627	-096	095	210	-507	60	677	-119	106	206	-551
60	562	-132	113	348	-492	60	628	-102	098	197	-497	60	678	-121	098	206	-490
60	563	-103	121	274	-571	60	629	-108	099	190	-531	60	679	-106	106	201	-470
60	564	-085	126	297	-571	60	630	-122	109	231	-591	60	680	-093	106	301	-427
60	565	-077	120	434	-606	60	631	-122	101	169	-504	60	681	-101	108	233	-470
60	566	-093	106	328	-457	60	632	-126	103	273	-467	60	682	-125	102	229	-412
60	567	-101	110	435	-562	60	633	-119	103	182	-514	60	683	-134	096	299	-443
60	568	-109	123	332	-539	60	634	-129	113	224	-832	60	684	-143	107	219	-522
60	569	-097	117	404	-494	60	635	-142	117	199	-536	60	685	-149	104	184	-537
60	570	-082	109	289	-469	60	636	-145	104	202	-601	60	686	-079	100	236	-406
60	571	-096	110	387	-462	60	637	-144	107	162	-520	60	687	-086	090	227	-345
60	572	-093	103	443	-421	60	638	-146	110	206	-691	60	688	-087	095	184	-424
60	573	-010	135	454	-511	60	639	-140	103	251	-517	60	689	-091	088	229	-379
60	574	-015	121	466	-461	60	640	-137	116	261	-653	60	690	-083	096	309	-398

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	691	-.086	.090	211	-.377	60	741	-.090	100	269	-.443	60	791	-.100	.095	247	-.404
60	692	-.092	.084	159	-.376	60	742	-.085	.099	215	-.366	60	792	-.102	.108	253	-.506
60	693	-.095	.101	229	-.403	60	743	-.083	.101	325	-.429	60	793	-.107	.100	211	-.456
60	694	-.095	.089	180	-.431	60	744	-.093	.098	274	-.406	60	794	-.096	.096	258	-.431
60	695	-.096	.091	242	-.424	60	745	-.084	.101	269	-.401	60	795	-.092	.094	212	-.379
60	696	-.095	.092	219	-.487	60	746	-.096	.098	222	-.384	60	796	-.092	.098	193	-.412
60	697	-.098	.093	229	-.385	60	747	-.089	100	230	-.381	60	797	-.078	100	233	-.462
60	698	-.092	.089	231	-.513	60	748	-.099	.102	259	-.478	60	798	-.079	104	275	-.412
60	699	-.095	.094	246	-.397	60	749	-.095	100	200	-.446	60	799	-.086	.094	282	-.414
60	700	-.093	.101	234	-.459	60	750	-.074	.095	228	-.390	60	800	-.076	.093	205	-.392
60	701	-.098	.101	217	-.406	60	751	-.072	.097	218	-.452	60	801	-.076	.096	237	-.404
60	702	-.095	.092	220	-.384	60	752	-.092	100	245	-.421	60	802	-.076	.092	275	-.370
60	703	-.093	.096	213	-.423	60	753	-.093	.095	249	-.387	60	803	-.079	101	270	-.462
60	704	-.095	.094	198	-.411	60	754	-.084	.102	284	-.424	60	804	-.077	.080	255	-.269
60	705	-.096	.098	235	-.470	60	755	-.058	.102	257	-.401	60	805	-.077	.087	197	-.377
60	706	-.095	.097	239	-.421	60	756	-.059	.095	240	-.357	60	806	-.090	.091	189	-.391
60	707	-.097	.101	180	-.443	60	757	-.050	.102	296	-.396	60	807	-.086	.085	146	-.338
60	708	-.113	100	245	-.411	60	758	-.060	101	293	-.426	60	808	-.087	.089	186	-.338
60	709	-.117	101	205	-.465	60	759	-.068	.102	287	-.410	60	809	-.083	.094	288	-.404
60	710	-.147	102	163	-.529	60	760	-.085	.098	207	-.391	60	901	-.104	.099	258	-.461
60	711	-.125	108	223	-.475	60	761	-.083	.091	223	-.401	60	902	-.109	107	302	-.504
60	712	-.110	.094	205	-.436	60	762	-.082	.096	272	-.413	60	903	-.124	110	245	-.563
60	713	-.100	.091	255	-.437	60	763	-.084	101	291	-.426	60	904	-.151	115	192	-.793
60	714	-.096	.098	224	-.398	60	764	-.061	.093	211	-.376	60	905	-.083	115	528	-.447
60	715	-.098	.103	269	-.439	60	765	-.073	.096	269	-.357	60	906	-.059	105	345	-.422
60	716	-.092	.095	190	-.482	60	766	-.081	.094	248	-.388	60	907	-.040	124	578	-.460
60	717	-.084	.096	239	-.434	60	767	-.090	.096	220	-.450	60	908	-.104	143	555	-.747
60	718	-.095	.097	252	-.413	60	768	-.088	106	210	-.435	60	909	-.134	156	505	-.907
60	719	-.101	.097	233	-.420	60	769	-.081	105	255	-.409	60	910	-.014	140	607	-.421
60	720	-.107	104	245	-.431	60	770	-.068	101	240	-.414	60	911	-.012	123	515	-.358
60	721	-.104	.097	266	-.412	60	771	-.088	103	254	-.421	60	912	-.015	118	460	-.345
60	722	-.105	.099	271	-.379	60	772	-.084	.099	377	-.391	60	913	-.024	151	669	-.398
60	723	-.100	104	234	-.445	60	773	-.084	108	282	-.462	60	914	-.031	126	728	-.377
60	724	-.104	.098	204	-.425	60	774	-.066	101	333	-.470	60	915	-.014	130	560	-.327
60	725	-.104	.094	245	-.414	60	775	-.089	.097	334	-.414	60	916	-.056	132	612	-.306
60	726	-.100	.096	208	-.441	60	776	-.089	103	330	-.445	60	917	-.084	131	678	-.338
60	727	-.103	.094	249	-.414	60	777	-.089	100	330	-.439	60	918	-.089	100	319	-.303
60	728	-.106	.095	264	-.445	60	778	-.068	.093	330	-.455	60	919	-.069	116	426	-.409
60	729	-.095	.094	238	-.418	60	779	-.079	.094	330	-.401	60	920	-.047	120	463	-.378
60	730	-.102	.099	236	-.455	60	780	-.062	.094	330	-.407	60	921	-.113	149	332	-.826
60	731	-.095	101	223	-.439	60	781	-.091	.096	230	-.417	60	922	-.032	122	546	-.434
60	732	-.090	.094	196	-.444	60	782	-.100	102	238	-.446	60	923	-.086	136	764	-.293
60	733	-.097	103	228	-.427	60	783	-.074	103	213	-.442	60	924	-.139	151	725	-.285
60	734	-.094	.089	204	-.411	60	784	-.065	100	333	-.387	60	925	-.145	159	796	-.312
60	735	-.090	102	252	-.386	60	785	-.071	107	330	-.393	60	926	-.138	171	819	-.451
60	736	-.090	.095	255	-.453	60	786	-.107	.091	330	-.464	60	927	-.110	198	187	-.451
60	737	-.095	.094	203	-.372	60	787	-.083	100	330	-.393	60	928	-.113	197	161	-.553
60	738	-.092	.096	239	-.430	60	788	-.080	.093	330	-.377	60	929	-.140	143	218	-.557
60	739	-.095	.095	237	-.408	60	789	-.084	.098	330	-.396	60	930	-.143	198	229	-.594
60	740	-.092	.098	303	-.467	60	790	-.094	.099	330	-.426	60	931	-.109	103	210	-.451

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	932	102	096	231	579	60	982	099	091	200	431	60	1032	035	100	273	429
60	933	161	116	263	691	60	983	098	088	185	392	60	1033	026	093	245	320
60	934	172	123	240	712	60	984	101	104	236	431	60	1034	031	095	273	314
60	935	084	135	371	053	60	985	122	098	195	478	60	1035	024	097	369	350
60	936	084	109	271	497	60	986	159	103	192	583	60	1036	017	097	363	311
60	937	047	168	488	397	60	987	158	104	252	514	60	1037	017	104	369	358
60	938	007	118	392	403	60	988	109	099	241	500	60	1038	011	096	355	294
60	939	045	110	598	274	60	989	073	091	280	547	60	1039	080	093	220	427
60	940	105	133	741	322	60	990	024	093	300	342	60	1040	076	096	245	409
60	941	043	113	523	314	60	991	037	096	365	349	60	1041	072	093	228	401
60	942	065	110	471	264	60	992	055	100	411	210	60	1042	072	091	170	362
60	943	067	110	622	322	60	993	048	104	461	236	60	1043	065	098	303	393
60	944	040	105	512	298	60	994	043	105	412	236	60	1044	065	092	239	297
60	945	011	100	379	322	60	995	029	096	434	286	60	1045	035	096	289	325
60	946	080	137	358	649	60	996	011	101	376	325	60	1046	030	097	358	410
60	947	082	126	303	591	60	997	000	101	340	344	60	1047	034	097	230	365
60	948	001	122	408	496	60	998	015	092	269	308	60	1048	025	100	325	366
60	949	047	116	432	400	60	999	014	091	310	294	60	1049	002	077	242	231
60	950	094	125	618	324	60	1000	005	096	302	316	60	1050	007	074	247	294
60	951	106	148	845	431	60	1001	006	094	360	369	60	1051	009	089	294	284
60	952	101	129	755	369	60	1002	013	103	371	325	60	1052	014	089	347	261
60	953	103	096	216	480	60	1003	015	091	319	298	60	1053	011	097	337	278
60	954	106	093	152	514	60	1004	015	102	510	281	60	1054	007	093	319	333
60	955	108	098	219	508	60	1005	025	094	269	361	60	1055	007	108	236	455
60	956	108	098	216	460	60	1006	027	093	288	314	60	1056	007	104	189	509
60	957	108	099	200	601	60	1007	037	098	272	388	60	1057	007	113	379	505
60	958	106	099	197	506	60	1008	042	101	243	416	60	1058	007	108	682	1118
60	959	153	119	241	603	60	1009	026	116	338	461	60	1059	007	102	450	1118
60	960	169	102	131	683	60	1010	005	111	311	377	60	1060	007	102	187	472
60	961	178	103	182	546	60	1011	001	103	385	390	60	1061	007	106	234	507
60	962	117	093	197	442	60	1012	009	098	303	312	60	1062	007	112	290	535
60	963	081	101	259	434	60	1013	017	099	275	360	60	1063	007	103	199	015
60	964	020	104	316	369	60	1014	028	093	289	316	60	1064	007	105	196	896
60	965	020	108	401	452	60	1015	025	102	289	398	60	1065	007	105	239	533
60	966	055	107	550	256	60	1016	005	103	417	407	60	1066	007	101	232	479
60	967	016	095	354	311	60	1017	005	099	283	366	60	1067	007	114	222	722
60	968	012	095	344	360	60	1018	002	102	379	366	60	1068	007	123	147	800
60	969	026	103	383	375	60	1019	094	091	226	415	60	1069	007	128	119	868
60	970	014	098	298	593	60	1020	097	100	198	431	60	1070	007	093	267	369
60	971	005	098	297	557	60	1021	110	094	188	487	60	1071	007	095	246	403
60	972	042	104	267	428	60	1022	122	096	233	467	60	1072	122	111	395	554
60	973	049	104	313	444	60	1023	094	097	234	407	60	1073	141	097	267	444
60	974	009	099	319	359	60	1024	090	097	236	438	60	1074	148	072	068	380
60	975	005	107	380	360	60	1025	074	102	237	398	60	1075	155	109	342	404
60	976	024	097	349	347	60	1026	033	100	325	443	60	1076	129	110	210	513
60	977	029	098	362	449	60	1027	005	102	376	437	60	1077	108	090	155	328
60	978	019	096	383	318	60	1028	003	103	335	337	60	1078	049	104	295	410
60	979	095	093	215	434	60	1029	015	101	352	335	60	1079	081	114	489	272
60	980	100	087	251	385	60	1030	013	094	360	333	60	1080	080	120	481	299
60	981	097	095	323	401	60	1031	015	100	392	366	60	1081	080	104	448	297

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	1201	.049	101	401	326	60	1421	-.108	100	213	-485	60	1471	-.071	103	222	-422
60	1202	.013	104	332	414	60	1422	-.090	100	303	-406	60	1472	-.195	159	397	-995
60	1203	.037	088	333	320	60	1423	-.115	100	181	-439	60	1473	-.150	156	299	-878
60	1204	.010	085	333	327	60	1424	-.108	078	166	-398	60	1474	-.041	105	322	-438
60	1205	.034	078	333	397	60	1425	-.101	100	275	-424	60	1475	-.039	109	355	-397
60	1206	.069	096	333	372	60	1426	-.110	098	240	-436	60	1476	-.104	102	243	-446
60	1207	.082	088	333	372	60	1427	-.008	101	332	-339	60	1477	-.101	107	252	-701
60	1208	.082	089	333	372	60	1428	-.019	103	323	-339	60	1478	-.078	102	212	-410
60	1209	.080	092	333	417	60	1429	-.032	097	280	-344	70	101	-.095	156	878	-502
60	1210	.090	096	333	394	60	1430	-.152	164	402	-931	70	102	-.110	157	716	-396
60	1211	.057	104	333	389	60	1431	-.166	161	347	-821	70	103	-.067	134	787	-413
60	1212	.082	096	333	416	60	1432	-.130	119	397	-573	70	104	-.038	153	905	-500
60	1213	.092	097	333	369	60	1433	-.096	116	285	-513	70	105	-.140	165	389	-1171
60	1214	.088	094	333	367	60	1434	-.047	119	282	-498	70	106	-.070	140	486	-774
60	1215	.090	103	333	367	60	1435	-.007	096	360	-309	70	107	-.008	108	449	-383
60	1216	.143	101	333	333	60	1436	-.027	108	387	-326	70	108	-.008	108	471	-406
60	1217	.063	102	333	333	60	1437	-.041	102	526	-269	70	109	-.013	115	367	-616
60	1218	.094	098	333	333	60	1438	-.171	115	227	-616	70	110	-.037	104	278	-498
60	1219	.229	221	333	333	60	1439	-.036	124	429	-485	70	111	-.040	109	333	-510
60	1220	.058	143	333	333	60	1440	-.036	104	524	-309	70	112	-.023	092	236	-282
60	1221	.090	109	333	333	60	1441	-.040	104	459	-333	70	113	-.013	110	329	-403
60	1222	.127	099	333	333	60	1442	-.050	104	459	-274	70	114	-.012	108	389	-446
60	1223	.118	097	333	333	60	1443	-.077	099	257	-395	70	115	-.012	108	340	-589
60	1224	.060	094	333	333	60	1444	-.012	111	370	-396	70	116	-.018	117	353	-1350
60	1301	.064	102	333	333	60	1445	-.214	191	370	-1082	70	117	-.027	118	406	-762
60	1302	.040	100	333	333	60	1446	-.205	114	112	-728	70	118	-.006	107	429	-568
60	1303	.016	101	333	333	60	1447	-.074	103	308	-408	70	119	-.012	141	834	-462
60	1304	.053	112	333	333	60	1448	-.021	113	320	-545	70	120	-.056	155	927	-396
60	1305	.048	117	333	333	60	1449	-.053	103	287	-433	70	121	-.089	168	781	-388
60	1306	.018	106	333	333	60	1450	-.031	101	299	-321	70	122	-.065	157	693	-641
60	1401	.166	127	333	333	60	1451	-.102	116	303	-585	70	123	-.081	144	685	-364
60	1402	.114	119	333	333	60	1452	-.254	207	412	-1794	70	124	-.074	152	696	-386
60	1403	.032	117	333	333	60	1453	-.060	104	273	-393	70	125	-.035	135	705	-351
60	1404	.014	108	333	333	60	1454	-.086	120	307	-599	70	126	-.127	166	388	-1007
60	1405	.018	091	333	333	60	1455	-.261	140	176	-744	70	127	-.101	163	361	-959
60	1406	.191	128	333	333	60	1456	-.124	103	263	-530	70	128	-.028	114	335	-485
60	1407	.026	094	333	333	60	1457	-.072	092	292	-389	70	129	-.041	120	322	-562
60	1408	.179	148	333	333	60	1458	-.262	153	274	-1006	70	130	-.075	110	292	-484
60	1409	.092	110	333	333	60	1459	-.121	146	326	-907	70	131	-.071	127	615	-337
60	1410	.007	102	333	333	60	1460	-.063	118	342	-495	70	132	-.067	116	512	-396
60	1411	.021	094	333	333	60	1461	-.077	102	279	-437	70	133	-.021	111	405	-340
60	1412	.064	102	333	333	60	1462	-.253	166	180	-968	70	134	-.040	112	374	-532
60	1413	.017	105	333	333	60	1463	-.077	101	255	-430	70	135	-.113	100	137	-452
60	1414	.092	114	333	333	60	1464	-.078	101	255	-471	70	136	-.109	077	106	-405
60	1415	.052	114	333	333	60	1465	-.088	090	203	-404	70	137	-.032	099	265	-428
60	1416	.018	110	333	333	60	1466	-.050	105	288	-424	70	138	-.018	093	287	-297
60	1417	.158	127	333	333	60	1467	-.135	147	279	-849	70	139	-.020	079	220	-248
60	1418	.059	101	333	333	60	1468	-.087	100	351	-378	70	140	-.048	090	351	-255
60	1419	.163	107	333	333	60	1469	-.089	097	212	-376	70	141	-.028	089	260	-311
60	1420	.156	105	333	333	60	1470	-.088	096	226	-448	70	142	-.023	090	296	-414

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	143	.015	.094	.305	-.400	70	193	.059	.143	.801	-.383	70	243	.918	.103	.303	-.283
70	144	-.049	.078	.304	-.197	70	194	-.042	.143	.526	-.528	70	244	.022	.107	.303	-.428
70	145	-.007	.083	.287	-.299	70	195	.010	.153	.529	-.668	70	245	.042	.108	.303	-.373
70	146	-.006	.091	.304	-.405	70	196	.018	.106	.365	-.618	70	246	.062	.112	.303	-.355
70	147	-.002	.089	.316	-.359	70	197	-.034	.095	.305	-.388	70	247	.070	.119	.303	-.359
70	148	.015	.104	.368	-.522	70	198	-.074	.095	.252	-.489	70	248	.092	.125	.303	-.309
70	149	.016	.113	.431	-.500	70	199	.006	.100	.357	-.366	70	249	.094	.133	.303	-.309
70	150	.027	.123	.403	-.527	70	200	.009	.108	.484	-.332	70	250	.094	.161	.303	-.309
70	151	.109	.147	.922	-.326	70	201	.026	.101	.296	-.336	70	251	.094	.161	.303	-.309
70	152	.014	.111	.360	-.313	70	202	.004	.107	.690	-.356	70	252	.094	.161	.303	-.309
70	153	.048	.117	.666	-.487	70	203	.013	.099	.416	-.340	70	253	.094	.161	.303	-.309
70	154	.107	.145	.714	-.283	70	204	.004	.097	.312	-.308	70	254	.094	.161	.303	-.309
70	155	.154	.147	.804	-.335	70	205	.004	.083	.262	-.367	70	255	.094	.161	.303	-.309
70	156	.173	.141	.759	-.217	70	206	.017	.090	.284	-.367	70	256	.094	.161	.303	-.309
70	157	.162	.147	.729	-.222	70	207	.030	.099	.243	-.415	70	257	.094	.161	.303	-.309
70	158	.097	.154	.792	-.570	70	208	.033	.093	.242	-.427	70	258	.094	.161	.303	-.309
70	159	.026	.131	.595	-.407	70	209	.016	.083	.277	-.319	70	259	.094	.161	.303	-.309
70	160	.129	.190	.393	-.813	70	210	.007	.090	.282	-.321	70	260	.094	.161	.303	-.309
70	161	.079	.185	.501	-.920	70	211	.007	.087	.273	-.321	70	261	.094	.161	.303	-.309
70	162	.013	.126	.403	-.649	70	212	.005	.093	.287	-.317	70	262	.094	.161	.303	-.309
70	163	.039	.113	.363	-.426	70	213	.004	.089	.294	-.395	70	263	.094	.161	.303	-.309
70	164	.070	.109	.335	-.451	70	214	.002	.091	.227	-.304	70	264	.094	.161	.303	-.309
70	165	.022	.105	.261	-.348	70	215	.001	.089	.260	-.305	70	265	.094	.161	.303	-.309
70	166	.040	.110	.295	-.440	70	216	.004	.096	.289	-.313	70	266	.094	.161	.303	-.309
70	167	.073	.111	.317	-.494	70	217	.015	.095	.312	-.310	70	267	.094	.161	.303	-.309
70	168	.019	.114	.380	-.462	70	218	.012	.094	.302	-.394	70	268	.094	.161	.303	-.309
70	169	.015	.107	.406	-.381	70	219	.005	.095	.293	-.382	70	269	.094	.161	.303	-.309
70	170	.010	.098	.333	-.360	70	220	.012	.102	.289	-.390	70	270	.094	.161	.303	-.309
70	171	.006	.096	.331	-.369	70	221	.003	.093	.339	-.399	70	271	.094	.161	.303	-.309
70	172	.023	.095	.297	-.391	70	222	.021	.137	.777	-.606	70	272	.094	.161	.303	-.309
70	173	.049	.097	.227	-.422	70	223	.010	.103	.326	-.320	70	273	.094	.161	.303	-.309
70	174	.040	.103	.273	-.551	70	224	.023	.096	.306	-.347	70	274	.094	.161	.303	-.309
70	175	.027	.093	.255	-.319	70	225	.064	.108	.602	-.278	70	275	.094	.161	.303	-.309
70	176	.012	.096	.298	-.351	70	226	.089	.104	.469	-.265	70	276	.094	.161	.303	-.309
70	177	.017	.087	.299	-.272	70	227	.096	.103	.515	-.226	70	277	.094	.161	.303	-.309
70	178	.017	.087	.292	-.408	70	228	.139	.123	.649	-.319	70	278	.094	.161	.303	-.309
70	179	.014	.094	.318	-.348	70	229	.112	.123	.676	-.263	70	279	.094	.161	.303	-.309
70	180	.010	.089	.260	-.343	70	230	.077	.126	.662	-.344	70	280	.094	.161	.303	-.309
70	181	.012	.091	.287	-.338	70	231	.069	.125	.504	-.361	70	281	.094	.161	.303	-.309
70	182	.002	.098	.485	-.339	70	232	.011	.120	.427	-.507	70	282	.094	.161	.303	-.309
70	183	.003	.090	.312	-.317	70	233	.024	.114	.609	-.408	70	283	.094	.161	.303	-.309
70	184	.021	.097	.372	-.335	70	234	.025	.106	.451	-.315	70	284	.094	.161	.303	-.309
70	185	.043	.093	.292	-.361	70	235	.029	.102	.315	-.362	70	285	.094	.161	.303	-.309
70	186	.083	.097	.269	-.389	70	236	.082	.103	.279	-.421	70	286	.094	.161	.303	-.309
70	187	.049	.108	.365	-.492	70	237	.002	.096	.282	-.342	70	287	.094	.161	.303	-.309
70	188	.046	.108	.461	-.303	70	238	.004	.093	.282	-.352	70	288	.094	.161	.303	-.309
70	189	.091	.116	.478	-.321	70	239	.002	.094	.311	-.351	70	289	.094	.161	.303	-.309
70	190	.111	.114	.497	-.303	70	240	.001	.085	.324	-.280	70	290	.094	.161	.303	-.309
70	191	.128	.127	.600	-.315	70	241	.006	.092	.315	-.368	70	291	.094	.161	.303	-.309
70	192	.064	.127	.506	-.303	70	242	.006	.099	.380	-.337	70	292	.094	.161	.303	-.309

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	293	.009	.089	.298	-.284	70	431	-.083	.098	.240	-.432	70	481	-.111	.116	.295	-.631
70	294	.003	.091	.344	-.373	70	432	-.082	.100	.290	-.487	70	482	-.098	.120	.381	-.739
70	295	.001	.096	.436	-.308	70	433	-.085	.096	.197	-.427	70	483	-.086	.114	.288	-.449
70	296	.010	.086	.295	-.317	70	434	-.089	.094	.234	-.437	70	484	-.086	.105	.299	-.456
70	297	.010	.091	.371	-.313	70	435	-.092	.094	.220	-.427	70	485	-.082	.111	.331	-.495
70	298	.001	.086	.379	-.287	70	436	-.086	.090	.212	-.407	70	486	-.089	.116	.290	-.524
70	299	.006	.088	.342	-.308	70	437	-.082	.107	.269	-.418	70	487	-.091	.117	.261	-.537
70	300	.008	.094	.307	-.317	70	438	-.077	.097	.308	-.425	70	488	-.086	.103	.286	-.504
70	301	.012	.090	.357	-.329	70	439	-.059	.107	.327	-.407	70	489	-.078	.101	.290	-.417
70	302	.024	.097	.302	-.330	70	440	-.054	.109	.276	-.409	70	490	-.072	.104	.266	-.406
70	303	.038	.094	.329	-.258	70	441	-.058	.110	.295	-.453	70	491	-.049	.109	.316	-.487
70	304	.056	.095	.371	-.246	70	442	-.055	.096	.276	-.365	70	492	-.043	.112	.288	-.506
70	305	.071	.115	.407	-.209	70	443	-.048	.096	.264	-.361	70	493	-.044	.105	.431	-.444
70	306	.083	.123	.556	-.336	70	444	-.055	.098	.253	-.407	70	494	-.044	.110	.318	-.377
70	307	.084	.101	.375	-.200	70	445	-.059	.105	.303	-.480	70	495	-.043	.108	.352	-.426
70	308	.071	.110	.485	-.255	70	446	-.071	.109	.246	-.512	70	496	-.037	.104	.359	-.399
70	309	.065	.102	.370	-.299	70	447	-.070	.106	.409	-.544	70	497	-.030	.108	.311	-.588
70	310	.038	.116	.583	-.333	70	448	-.074	.112	.295	-.414	70	498	-.046	.118	.365	-.404
70	311	.020	.108	.357	-.345	70	449	-.075	.108	.329	-.505	70	499	-.051	.110	.302	-.429
70	312	.074	.108	.297	-.414	70	450	-.068	.104	.320	-.432	70	500	-.063	.108	.279	-.449
70	401	.123	.115	.255	-.543	70	451	-.070	.107	.246	-.641	70	501	-.053	.109	.288	-.413
70	402	.126	.125	.293	-.639	70	452	-.074	.116	.331	-.425	70	502	-.054	.116	.322	-.401
70	403	.112	.115	.296	-.581	70	453	-.134	.125	.257	-.715	70	503	-.052	.110	.293	-.542
70	404	.096	.118	.310	-.586	70	454	-.141	.124	.221	-.653	70	504	-.055	.103	.308	-.397
70	405	.092	.106	.267	-.523	70	455	-.112	.122	.244	-.611	70	505	-.073	.122	.320	-.449
70	406	.086	.105	.255	-.599	70	456	-.106	.123	.294	-.611	70	506	-.075	.106	.249	-.503
70	407	.084	.100	.436	-.455	70	457	-.094	.118	.258	-.579	70	507	-.059	.110	.322	-.444
70	408	.092	.101	.214	-.445	70	458	-.089	.107	.239	-.429	70	508	-.018	.112	.388	-.431
70	409	.094	.108	.237	-.424	70	459	-.096	.120	.244	-.506	70	509	-.020	.117	.356	-.345
70	410	.077	.105	.259	-.475	70	460	-.104	.105	.193	-.490	70	510	-.031	.112	.406	-.404
70	411	.072	.102	.345	-.435	70	461	-.103	.113	.258	-.485	70	511	-.037	.108	.306	-.397
70	412	.056	.108	.308	-.430	70	462	-.089	.112	.366	-.568	70	512	-.033	.106	.302	-.363
70	413	.052	.104	.285	-.455	70	463	-.078	.119	.345	-.413	70	513	-.063	.104	.293	-.415
70	414	.040	.097	.240	-.375	70	464	-.062	.112	.322	-.441	70	514	-.084	.120	.247	-.520
70	415	.038	.095	.285	-.384	70	465	-.055	.109	.290	-.411	70	515	-.087	.111	.217	-.529
70	416	.045	.097	.268	-.367	70	466	-.044	.108	.322	-.406	70	516	-.066	.111	.265	-.412
70	417	.036	.094	.268	-.445	70	467	-.043	.103	.329	-.384	70	517	-.051	.113	.300	-.428
70	418	.044	.094	.293	-.423	70	468	-.052	.116	.259	-.451	70	518	-.048	.107	.268	-.362
70	419	.056	.101	.273	-.373	70	469	-.054	.108	.282	-.438	70	519	-.049	.100	.305	-.412
70	420	.060	.105	.273	-.338	70	470	-.058	.111	.263	-.368	70	520	-.045	.108	.274	-.382
70	421	.080	.102	.330	-.440	70	471	-.066	.113	.295	-.442	70	521	-.085	.112	.240	-.474
70	422	.074	.106	.313	-.414	70	472	-.065	.107	.236	-.386	70	522	-.076	.099	.233	-.408
70	423	.068	.098	.297	-.452	70	473	-.071	.101	.290	-.422	70	523	-.071	.068	.128	-.289
70	424	.061	.098	.355	-.458	70	474	-.072	.107	.245	-.417	70	524	-.045	.101	.297	-.461
70	425	.062	.091	.244	-.369	70	475	-.072	.109	.288	-.465	70	525	-.048	.110	.293	-.382
70	426	.064	.100	.272	-.462	70	476	-.063	.099	.257	-.386	70	526	-.055	.103	.295	-.355
70	427	.102	.114	.325	-.435	70	477	-.066	.111	.297	-.442	70	527	-.089	.106	.265	-.490
70	428	.107	.117	.255	-.488	70	478	-.071	.105	.302	-.472	70	528	-.099	.109	.330	-.560
70	429	.100	.101	.277	-.455	70	479	-.152	.131	.252	-.658	70	529	-.090	.111	.261	-.419
70	430	.097	.115	.285	-.440	70	480	-.151	.131	.238	-.674	70	530	-.035	.102	.355	-.357

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	531	.022	.094	.289	-.306	70	581	.000	.111	.381	-.379	70	647	-.113	.106	.217	-.512
70	532	.037	.106	.300	-.398	70	582	.016	.104	.398	-.339	70	648	-.115	.109	.265	-.461
70	533	.063	.110	.284	-.477	70	583	.024	.105	.340	-.492	70	649	-.120	.107	.236	-.443
70	534	.065	.095	.261	-.355	70	584	.031	.116	.436	-.347	70	650	-.115	.099	.238	-.442
70	535	.063	.076	.157	-.314	70	601	-.081	.111	.273	-.486	70	651	-.109	.101	.178	-.447
70	536	.060	.070	.146	-.272	70	602	-.080	.110	.229	-.543	70	652	-.097	.096	.243	-.393
70	537	.060	.100	.267	-.438	70	603	-.071	.111	.289	-.426	70	653	-.097	.101	.207	-.393
70	538	.167	.109	.229	-.578	70	604	-.081	.123	.381	-.463	70	654	-.081	.109	.310	-.434
70	539	.161	.113	.193	-.532	70	605	-.086	.116	.268	-.539	70	655	-.082	.098	.259	-.401
70	540	.088	.097	.298	-.421	70	606	-.090	.108	.248	-.447	70	656	-.075	.103	.284	-.403
70	541	.078	.098	.265	-.396	70	607	-.098	.119	.287	-.516	70	657	-.072	.099	.226	-.435
70	542	.078	.109	.243	-.411	70	608	-.100	.111	.191	-.538	70	658	-.076	.103	.243	-.417
70	543	.074	.102	.242	-.486	70	609	-.101	.115	.326	-.511	70	659	-.074	.093	.228	-.423
70	544	.076	.102	.247	-.440	70	610	-.087	.121	.375	-.547	70	660	-.079	.099	.245	-.371
70	545	.083	.117	.311	-.440	70	611	-.078	.123	.395	-.509	70	661	-.078	.099	.272	-.468
70	546	.086	.104	.224	-.564	70	612	-.065	.123	.432	-.548	70	662	-.081	.099	.303	-.469
70	547	.074	.109	.305	-.491	70	613	-.065	.119	.326	-.416	70	663	-.088	.101	.233	-.529
70	548	.083	.110	.353	-.488	70	614	-.072	.121	.391	-.536	70	664	-.088	.100	.269	-.442
70	549	.056	.118	.323	-.538	70	615	-.077	.122	.337	-.493	70	665	-.116	.103	.204	-.462
70	550	.008	.113	.428	-.348	70	616	-.105	.106	.349	-.574	70	666	-.121	.110	.222	-.476
70	551	.066	.110	.281	-.428	70	617	-.127	.093	.290	-.441	70	667	-.079	.098	.233	-.401
70	552	.055	.109	.281	-.433	70	618	-.112	.096	.207	-.603	70	668	-.085	.098	.238	-.423
70	553	.048	.102	.321	-.408	70	619	-.094	.101	.259	-.410	70	669	-.074	.102	.283	-.459
70	554	.069	.114	.250	-.449	70	620	-.076	.098	.279	-.456	70	670	-.074	.091	.219	-.374
70	555	.066	.105	.253	-.444	70	621	-.080	.094	.223	-.444	70	671	-.077	.098	.225	-.454
70	556	.062	.108	.237	-.366	70	622	-.076	.094	.240	-.446	70	672	-.077	.112	.319	-.508
70	557	.065	.110	.235	-.431	70	623	-.070	.095	.230	-.379	70	673	-.079	.104	.257	-.499
70	558	.046	.118	.332	-.453	70	624	-.075	.095	.223	-.437	70	674	-.082	.100	.284	-.413
70	559	.037	.108	.289	-.416	70	625	-.080	.094	.206	-.425	70	675	-.076	.100	.265	-.433
70	560	.051	.110	.282	-.430	70	626	-.077	.106	.293	-.441	70	676	-.087	.103	.306	-.596
70	561	.091	.107	.253	-.439	70	627	-.080	.101	.201	-.481	70	677	-.081	.101	.235	-.435
70	562	.098	.104	.268	-.430	70	628	-.090	.105	.216	-.551	70	678	-.082	.097	.257	-.421
70	563	.093	.116	.268	-.520	70	629	-.099	.109	.257	-.534	70	679	-.082	.102	.305	-.457
70	564	.074	.116	.322	-.509	70	630	-.118	.125	.269	-.978	70	680	-.078	.099	.238	-.438
70	565	.076	.113	.375	-.469	70	631	-.084	.092	.222	-.411	70	681	-.080	.100	.278	-.446
70	566	.091	.113	.336	-.426	70	632	-.085	.094	.225	-.395	70	682	-.090	.097	.188	-.411
70	567	.087	.106	.432	-.451	70	633	-.081	.092	.195	-.365	70	683	-.100	.094	.212	-.398
70	568	.088	.121	.429	-.479	70	634	-.087	.094	.222	-.430	70	684	-.103	.102	.220	-.594
70	569	.078	.110	.264	-.470	70	635	-.089	.097	.225	-.500	70	685	-.104	.091	.219	-.378
70	570	.092	.100	.276	-.486	70	636	-.088	.103	.238	-.446	70	686	-.088	.100	.250	-.400
70	571	.099	.110	.283	-.462	70	637	-.098	.104	.300	-.465	70	687	-.084	.104	.250	-.442
70	572	.112	.114	.236	-.470	70	638	-.089	.092	.254	-.411	70	688	-.101	.098	.315	-.406
70	573	.007	.126	.416	-.444	70	639	-.093	.105	.229	-.480	70	689	-.089	.097	.190	-.430
70	574	.010	.111	.429	-.322	70	640	-.086	.105	.289	-.575	70	690	-.072	.095	.233	-.401
70	575	.003	.104	.439	-.338	70	641	-.081	.100	.230	-.510	70	691	-.071	.092	.277	-.369
70	576	.051	.099	.314	-.361	70	642	-.070	.099	.235	-.443	70	692	-.070	.091	.213	-.360
70	577	.085	.107	.276	-.460	70	643	-.067	.105	.381	-.422	70	693	-.072	.092	.236	-.410
70	578	.021	.116	.281	-.490	70	644	-.073	.102	.271	-.371	70	694	-.076	.097	.204	-.377
70	579	.022	.105	.413	-.393	70	645	-.091	.104	.247	-.411	70	695	-.073	.104	.286	-.422
70	580	.007	.121	.482	-.391	70	646	-.107	.102	.244	-.446	70	696	-.072	.094	.225	-.439

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	697	-073	091	216	-410	70	747	-075	102	249	-439	70	797	-066	090	207	-413
70	698	-076	093	245	-406	70	748	-074	103	250	-425	70	798	-063	090	222	-427
70	699	-070	092	219	-355	70	749	-072	098	273	-421	70	799	-065	095	233	-421
70	700	-068	094	273	-451	70	750	-065	089	230	-428	70	800	-064	092	238	-355
70	701	-072	100	329	-442	70	751	-068	092	242	-341	70	801	-065	084	238	-362
70	702	-072	097	213	-360	70	752	-070	086	230	-367	70	802	-065	101	273	-442
70	703	-075	098	276	-396	70	753	-068	090	228	-357	70	803	-062	096	321	-362
70	704	-074	097	294	-363	70	754	-070	098	239	-431	70	804	-018	082	232	-275
70	705	-079	097	271	-449	70	755	-064	109	299	-410	70	805	-060	084	180	-357
70	706	-080	094	326	-439	70	756	-066	099	236	-400	70	806	-067	084	195	-377
70	707	-082	092	220	-386	70	757	-059	092	258	-351	70	807	-071	081	167	-343
70	708	-087	096	218	-391	70	758	-066	090	212	-348	70	808	-074	082	219	-338
70	709	-095	095	204	-392	70	759	-069	091	262	-404	70	809	-071	085	249	-357
70	710	-103	089	171	-415	70	760	-069	091	284	-389	70	801	-087	099	265	-502
70	711	-084	091	236	-388	70	761	-066	095	241	-373	70	902	-085	099	220	-374
70	712	-100	099	185	-441	70	762	-071	098	297	-381	70	903	-067	111	324	-646
70	713	-109	098	194	-449	70	763	-066	096	234	-386	70	904	-098	113	333	-629
70	714	-090	098	201	-412	70	764	-060	093	274	-431	70	905	-065	107	447	-396
70	715	-082	089	197	-361	70	765	-066	093	261	-333	70	906	-056	108	471	-429
70	716	-072	092	218	-391	70	766	-066	089	229	-338	70	907	-046	124	606	-666
70	717	-068	089	211	-351	70	767	-078	095	247	-439	70	908	-069	126	549	-753
70	718	-072	094	221	-366	70	768	-078	100	326	-404	70	909	-065	137	504	-616
70	719	-073	088	222	-360	70	769	-072	101	245	-396	70	910	-026	138	648	-386
70	720	-073	091	246	-393	70	770	-070	091	258	-384	70	911	-020	130	616	-413
70	721	-076	086	197	-385	70	771	-073	101	254	-433	70	912	-007	136	597	-519
70	722	-076	096	228	-421	70	772	-071	096	271	-367	70	913	-015	140	733	-398
70	723	-079	094	197	-419	70	773	-073	101	265	-553	70	914	-024	145	760	-418
70	724	-076	089	231	-376	70	774	-066	092	215	-350	70	915	-026	150	754	-413
70	725	-083	098	221	-471	70	775	-065	094	220	-341	70	916	-052	149	728	-391
70	726	-082	095	279	-365	70	776	-064	095	279	-447	70	917	-026	131	730	-560
70	727	-089	083	212	-375	70	777	-069	099	332	-453	70	918	-068	104	391	-316
70	728	-091	104	260	-458	70	778	-066	097	236	-357	70	919	-061	123	505	-420
70	729	-076	094	211	-410	70	779	-064	096	310	-376	70	920	-037	137	629	-573
70	730	-079	094	181	-434	70	780	-061	096	308	-351	70	921	-099	153	379	-864
70	731	-074	094	255	-409	70	781	-073	096	246	-459	70	922	-019	136	660	-396
70	732	-075	091	218	-410	70	782	-106	094	308	-434	70	923	-071	145	696	-422
70	733	-076	099	264	-407	70	783	-066	094	251	-373	70	924	-103	144	616	-257
70	734	-076	092	255	-368	70	784	-065	094	270	-367	70	925	-133	167	838	-379
70	735	-075	096	252	-425	70	785	-076	095	238	-374	70	926	-120	164	847	-265
70	736	-071	099	368	-417	70	786	-098	096	195	-429	70	927	-088	101	237	-398
70	737	-078	107	249	-446	70	787	-063	100	260	-385	70	928	-085	098	228	-410
70	738	-076	102	278	-429	70	788	-066	092	270	-346	70	929	-096	103	180	-633
70	739	-081	097	249	-413	70	789	-074	092	251	-386	70	930	-111	109	197	-604
70	740	-079	103	220	-478	70	790	-071	090	213	-416	70	931	-096	104	294	-430
70	741	-079	104	262	-402	70	791	-073	089	211	-406	70	932	-088	103	430	-500
70	742	-076	092	231	-390	70	792	-078	090	191	-412	70	933	-094	110	240	-461
70	743	-072	091	259	-403	70	793	-078	096	387	-390	70	934	-114	115	226	-721
70	744	-073	094	228	-400	70	794	-070	085	258	-368	70	935	-115	115	396	-573
70	745	-070	084	200	-320	70	795	-069	087	265	-359	70	936	-077	115	487	-515
70	746	-080	104	266	-420	70	796	-075	084	262	-347	70	937	-053	108	330	-495

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	938	- 011	111	408	- 434	70	988	- 085	094	228	- 425	70	1038	- 021	094	362	- 360
70	939	- 014	118	791	- 355	70	989	- 066	094	225	- 417	70	1039	- 062	088	233	- 334
70	940	- 063	134	655	- 361	70	990	- 035	095	223	- 398	70	1040	- 057	082	196	- 350
70	941	- 024	111	453	- 344	70	991	- 024	097	319	- 306	70	1041	- 052	086	226	- 336
70	942	- 038	113	604	- 391	70	992	- 035	102	438	- 284	70	1042	- 066	092	228	- 400
70	943	- 052	116	521	- 287	70	993	- 021	090	355	- 264	70	1043	- 053	090	199	- 382
70	944	- 019	113	415	- 355	70	994	- 024	094	400	- 265	70	1044	- 032	085	226	- 371
70	945	- 063	112	549	- 548	70	995	- 017	091	369	- 261	70	1045	- 036	094	255	- 369
70	946	- 072	136	395	- 772	70	996	- 008	092	318	- 284	70	1046	- 043	082	213	- 294
70	947	- 085	131	414	- 681	70	997	- 022	095	273	- 375	70	1047	- 048	092	229	- 404
70	948	- 007	125	482	- 458	70	998	- 038	092	273	- 403	70	1048	- 038	084	273	- 313
70	949	- 027	116	578	- 457	70	999	- 042	095	252	- 388	70	1049	- 066	073	185	- 234
70	950	- 082	136	723	- 508	70	1000	- 020	091	276	- 301	70	1050	- 003	069	202	- 259
70	951	- 093	135	661	- 379	70	1001	- 008	088	280	- 383	70	1051	- 068	086	312	- 284
70	952	- 089	133	690	- 270	70	1002	- 010	096	301	- 313	70	1052	- 012	089	302	- 246
70	953	- 079	093	237	- 458	70	1003	- 020	098	374	- 297	70	1053	- 011	098	318	- 280
70	954	- 082	096	223	- 396	70	1004	- 016	105	520	- 367	70	1054	- 014	094	323	- 300
70	955	- 082	105	307	- 396	70	1005	- 031	093	284	- 322	70	1055	- 096	101	252	- 430
70	956	- 087	099	176	- 422	70	1006	- 030	090	274	- 389	70	1056	- 090	098	242	- 434
70	957	- 089	100	204	- 494	70	1007	- 042	090	245	- 413	70	1057	- 065	105	253	- 618
70	958	- 089	100	275	- 494	70	1008	- 051	091	282	- 380	70	1058	- 166	146	315	- 111
70	959	- 107	110	245	- 500	70	1009	- 034	098	312	- 372	70	1059	- 155	133	258	- 721
70	960	- 128	103	204	- 458	70	1010	- 016	108	438	- 449	70	1060	- 103	106	330	- 414
70	961	- 127	105	195	- 539	70	1011	- 020	098	287	- 480	70	1061	- 087	093	203	- 402
70	962	- 092	100	244	- 607	70	1012	- 023	099	311	- 332	70	1062	- 081	102	237	- 474
70	963	- 079	101	271	- 407	70	1013	- 029	086	286	- 366	70	1063	- 180	147	265	- 827
70	964	- 042	105	335	- 389	70	1014	- 037	089	229	- 407	70	1064	- 214	146	160	- 789
70	965	- 011	107	307	- 320	70	1015	- 038	097	270	- 373	70	1065	- 097	108	300	- 512
70	966	- 013	093	396	- 265	70	1016	- 026	088	259	- 320	70	1066	- 092	096	235	- 440
70	967	- 015	104	326	- 363	70	1017	- 013	098	305	- 392	70	1067	- 086	096	210	- 420
70	968	- 010	107	352	- 362	70	1018	- 017	088	284	- 310	70	1068	- 164	106	212	- 553
70	969	- 065	101	352	- 386	70	1019	- 077	081	168	- 345	70	1069	- 172	109	150	- 623
70	970	- 010	100	326	- 336	70	1020	- 078	087	201	- 394	70	1070	- 059	092	248	- 434
70	971	- 024	105	347	- 379	70	1021	- 080	088	229	- 388	70	1071	- 047	094	265	- 359
70	972	- 072	116	347	- 546	70	1022	- 084	088	195	- 378	70	1072	- 068	099	250	- 402
70	973	- 076	107	297	- 510	70	1023	- 072	092	195	- 356	70	1073	- 092	082	154	- 334
70	974	- 033	099	271	- 353	70	1024	- 068	087	233	- 323	70	1074	- 100	074	097	- 349
70	975	- 012	097	259	- 389	70	1025	- 056	086	267	- 342	70	1075	- 008	093	383	- 274
70	976	- 014	106	470	- 379	70	1026	- 033	087	257	- 357	70	1076	- 082	106	313	- 432
70	977	- 027	112	545	- 343	70	1027	- 011	100	292	- 383	70	1077	- 078	086	172	- 376
70	978	- 014	111	470	- 351	70	1028	- 023	096	298	- 350	70	1078	- 036	092	228	- 377
70	979	- 085	096	271	- 405	70	1029	- 037	093	286	- 324	70	1079	- 022	105	336	- 355
70	980	- 084	097	197	- 450	70	1030	- 038	093	251	- 394	70	1080	- 001	107	302	- 341
70	981	- 081	094	256	- 420	70	1031	- 023	094	251	- 350	70	1081	- 004	088	327	- 290
70	982	- 090	095	275	- 391	70	1032	- 036	095	295	- 382	70	1201	- 042	105	501	- 311
70	983	- 083	093	206	- 372	70	1033	- 036	087	249	- 356	70	1202	- 001	100	345	- 368
70	984	- 083	094	252	- 431	70	1034	- 043	088	257	- 323	70	1203	- 066	099	265	- 445
70	985	- 099	103	199	- 429	70	1035	- 037	087	271	- 334	70	1204	- 069	081	284	- 229
70	986	- 116	106	249	- 507	70	1036	- 039	093	258	- 316	70	1205	- 037	081	204	- 304
70	987	- 110	101	225	- 508	70	1037	- 040	089	257	- 303	70	1206	- 057	086	244	- 314

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	1207	-068	090	257	-311	70	1427	-035	096	311	-293	70	1477	-066	103	375	-387
70	1208	-065	088	214	-351	70	1428	-038	100	344	-376	70	1478	-039	091	234	-352
70	1209	-062	092	259	-371	70	1429	-030	093	300	-433	80	101	033	150	763	-517
70	1210	-079	094	313	-373	70	1430	-141	134	373	-651	80	102	029	137	721	-327
70	1211	-063	099	231	-362	70	1431	-157	134	303	-753	80	103	-004	119	488	-375
70	1212	-077	088	252	-426	70	1432	-113	118	368	-634	80	104	-031	114	489	-437
70	1213	-075	094	225	-422	70	1433	-082	111	301	-533	80	105	-138	154	301	-1041
70	1214	-076	091	247	-344	70	1434	-076	117	282	-573	80	106	-102	114	208	-665
70	1215	-076	095	223	-446	70	1435	-010	101	446	-361	80	107	-046	104	305	-551
70	1216	-090	093	184	-367	70	1436	019	101	551	-371	80	108	-044	097	252	-551
70	1217	-023	093	286	-391	70	1437	010	097	346	-282	80	109	-041	096	287	-375
70	1218	-064	097	327	-435	70	1438	-145	132	250	-927	80	110	-043	096	298	-455
70	1219	-166	165	343	-933	70	1439	-049	127	312	-662	80	111	-046	095	259	-464
70	1220	-050	115	344	-588	70	1440	-003	099	444	-325	80	112	-039	075	190	-247
70	1221	-076	102	300	-391	70	1441	-025	115	455	-355	80	113	-033	092	238	-453
70	1222	-092	097	252	-467	70	1442	-039	108	484	-340	80	114	-030	098	233	-435
70	1223	-082	100	276	-420	70	1443	-074	111	292	-429	80	115	-023	093	252	-437
70	1224	-060	095	300	-467	70	1444	-009	107	334	-400	80	116	-028	099	332	-778
70	1301	-049	101	293	-486	70	1445	-177	161	277	-634	80	117	-028	092	280	-788
70	1302	-033	092	351	-325	70	1446	-159	107	150	-656	80	118	-023	105	380	-623
70	1303	-019	095	309	-360	70	1447	-067	109	419	-477	80	119	-023	123	479	-771
70	1304	-033	103	303	-428	70	1448	-019	121	347	-787	80	120	-000	126	561	-398
70	1305	-032	100	327	-347	70	1449	-057	101	304	-395	80	121	028	133	673	-413
70	1306	-004	097	481	-277	70	1450	-050	100	274	-383	80	122	019	124	541	-576
70	1401	-095	102	505	-274	70	1451	-088	109	306	-433	80	123	040	119	480	-316
70	1402	-053	110	445	-272	70	1452	-133	157	306	-402	80	124	-008	134	600	-350
70	1403	-002	106	347	-584	70	1453	-046	100	338	-366	80	125	-003	126	553	-424
70	1404	-003	086	330	-339	70	1454	-043	110	307	-558	80	126	-003	142	339	-780
70	1405	-005	101	333	-393	70	1455	-217	138	129	-1031	80	127	-102	143	337	-956
70	1406	-103	111	519	-212	70	1456	-055	088	250	-362	80	128	041	109	335	-495
70	1407	-002	091	287	-347	70	1457	-047	087	278	-382	80	129	-043	096	358	-393
70	1408	-111	140	825	-558	70	1458	-218	149	230	-142	80	130	-062	100	271	-433
70	1409	-053	111	430	-392	70	1459	-028	106	323	-352	80	131	027	123	499	-371
70	1410	-014	102	325	-284	70	1460	-020	107	344	-384	80	132	017	108	543	-461
70	1411	-002	098	325	-066	70	1461	-051	093	306	-371	80	133	-016	100	396	-317
70	1412	-018	100	394	-310	70	1462	-153	154	280	-977	80	134	-075	109	336	-556
70	1413	-001	100	322	-352	70	1463	-047	088	280	-333	80	135	-126	096	130	-481
70	1414	-049	106	451	-274	70	1464	-044	090	280	-313	80	136	-111	073	205	-363
70	1415	-048	112	330	-414	70	1465	-048	087	203	-362	80	137	-053	092	252	-402
70	1416	-029	101	287	-422	70	1466	-031	093	255	-422	80	138	-045	099	263	-409
70	1417	-098	116	527	-259	70	1467	-043	103	255	-420	80	139	-039	066	148	-254
70	1418	-024	102	336	-226	70	1468	-054	090	225	-381	80	140	-041	080	293	-226
70	1419	-100	095	338	-395	70	1469	-051	095	300	-344	80	141	-048	099	251	-406
70	1420	-135	106	174	-497	70	1470	-050	094	264	-342	80	142	-049	095	226	-362
70	1421	-085	108	274	-438	70	1471	-037	094	265	-357	80	143	-039	092	281	-339
70	1422	-074	102	273	-401	70	1472	-095	133	288	-691	80	144	-024	078	274	-309
70	1423	-092	093	239	-393	70	1473	-040	112	330	-600	80	145	-025	077	231	-259
70	1424	-078	081	163	-317	70	1474	-010	101	333	-356	80	146	-028	089	275	-370
70	1425	-082	099	290	-387	70	1475	-012	097	225	-332	80	147	-025	084	202	-306
70	1426	-081	094	218	-385	70	1476	-066	093	230	-414	80	148	-016	098	287	-570

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	149	018	105	409	466	80	199	029	094	329	365	80	249	045	105	387	406
80	150	001	112	342	403	80	200	031	101	329	411	80	250	005	089	385	313
80	151	042	127	549	424	80	201	036	091	246	366	80	251	002	096	297	378
80	152	008	104	378	465	80	202	010	104	342	498	80	252	002	105	374	376
80	153	009	098	390	383	80	203	018	109	547	305	80	253	025	092	235	314
80	154	040	102	502	301	80	204	015	099	449	308	80	254	025	095	327	347
80	155	079	135	620	281	80	205	021	088	294	314	80	255	027	095	266	391
80	156	092	135	865	281	80	206	047	084	209	367	80	256	031	081	248	297
80	157	081	123	595	265	80	207	074	101	286	442	80	257	029	092	319	317
80	158	050	119	557	395	80	208	071	106	218	582	80	258	020	083	263	373
80	159	006	118	451	368	80	209	041	093	289	416	80	259	009	086	289	393
80	160	105	156	423	983	80	210	032	094	242	338	80	260	019	092	266	368
80	161	098	158	312	990	80	211	035	090	304	336	80	261	001	091	277	323
80	162	033	110	347	531	80	212	031	090	243	320	80	262	003	095	306	321
80	163	046	098	312	416	80	213	033	096	285	347	80	263	012	107	311	419
80	164	057	101	261	428	80	214	034	096	289	388	80	264	004	101	320	333
80	165	034	095	303	344	80	215	035	092	275	335	80	265	017	104	429	296
80	166	040	095	254	329	80	216	029	096	289	318	80	266	032	103	488	315
80	167	067	108	284	406	80	217	015	093	283	559	80	267	049	098	420	262
80	168	036	105	362	431	80	218	017	095	281	332	80	268	048	100	379	263
80	169	003	103	394	446	80	219	027	094	275	339	80	269	050	105	374	233
80	170	007	099	437	337	80	220	012	097	327	306	80	270	043	106	432	341
80	171	022	091	254	339	80	221	016	088	306	333	80	271	036	101	378	391
80	172	045	094	252	329	80	222	011	112	330	479	80	272	007	105	393	317
80	173	100	106	187	512	80	223	032	094	266	363	80	273	031	100	303	413
80	174	091	108	207	569	80	224	042	102	312	424	80	274	011	101	304	399
80	175	052	093	220	424	80	225	014	107	314	355	80	275	009	096	312	285
80	176	041	093	241	418	80	226	038	108	429	275	80	276	010	096	360	330
80	177	043	093	327	389	80	227	042	099	440	295	80	277	016	099	392	323
80	178	041	082	259	303	80	228	075	108	450	315	80	278	022	096	332	315
80	179	042	095	236	335	80	229	056	104	555	328	80	279	034	104	440	446
80	180	043	097	278	457	80	230	038	097	395	255	80	280	023	100	360	310
80	181	042	097	238	377	80	231	034	119	503	348	80	281	019	099	383	307
80	182	035	092	408	376	80	232	001	106	365	380	80	282	012	102	307	352
80	183	017	100	277	376	80	233	003	115	417	396	80	283	006	097	323	285
80	184	038	089	254	341	80	234	008	100	352	326	80	284	010	094	274	339
80	185	053	101	389	358	80	235	034	094	271	378	80	285	001	093	324	362
80	186	075	097	210	480	80	236	063	093	196	398	80	286	008	097	425	303
80	187	047	108	284	414	80	237	027	094	321	321	80	287	019	090	368	295
80	188	008	109	574	370	80	238	031	088	227	311	80	288	024	114	491	302
80	189	038	107	426	281	80	239	021	097	346	373	80	289	043	105	415	342
80	190	061	110	493	260	80	240	016	093	300	356	80	290	031	102	354	323
80	191	082	106	465	240	80	241	018	095	340	318	80	291	035	107	437	337
80	192	042	106	477	354	80	242	015	101	345	370	80	292	003	094	278	291
80	193	013	121	623	333	80	243	003	099	304	350	80	293	003	102	316	413
80	194	052	122	327	505	80	244	004	096	334	383	80	294	007	097	291	294
80	195	044	124	388	590	80	245	013	103	390	336	80	295	019	090	403	381
80	196	010	101	388	544	80	246	027	104	449	262	80	296	027	097	278	333
80	197	039	095	308	342	80	247	028	103	435	310	80	297	029	088	251	332
80	198	070	097	284	554	80	248	035	107	365	396	80	298	014	092	367	320

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	299	004	095	309	298	80	437	067	111	357	469	80	487	068	112	337	471
80	300	000	090	304	333	80	438	056	108	286	417	80	488	060	098	370	413
80	301	007	087	269	330	80	439	050	104	237	423	80	489	066	112	302	422
80	302	002	089	286	317	80	440	046	106	309	379	80	490	063	113	262	469
80	303	003	095	341	323	80	441	041	108	323	391	80	491	044	110	307	360
80	304	014	100	399	377	80	442	035	093	338	342	80	492	038	099	351	406
80	305	019	104	368	328	80	443	037	109	347	372	80	493	042	112	370	448
80	306	032	105	331	380	80	444	045	109	293	406	80	494	032	105	283	366
80	307	032	103	418	309	80	445	047	108	271	366	80	495	029	101	311	318
80	308	046	115	406	335	80	446	054	099	305	444	80	496	028	104	388	364
80	309	036	108	442	276	80	447	059	113	345	444	80	497	015	114	460	373
80	310	017	108	446	354	80	448	062	106	274	389	80	498	034	111	386	471
80	311	017	106	316	319	80	449	062	098	274	354	80	499	043	114	328	376
80	312	052	115	324	479	80	450	059	103	339	377	80	500	055	101	298	392
80	401	095	106	217	485	80	451	059	113	337	431	80	501	052	100	255	431
80	402	084	104	235	557	80	452	059	111	337	431	80	502	046	109	293	374
80	403	077	108	276	589	80	453	115	127	283	535	80	503	047	105	286	439
80	404	074	095	306	406	80	454	112	110	236	413	80	504	048	107	281	413
80	405	069	099	297	450	80	455	089	106	220	517	80	505	061	099	283	381
80	406	060	100	225	424	80	456	087	113	281	462	80	506	065	108	290	509
80	407	067	107	239	440	80	457	079	109	293	571	80	507	055	109	321	406
80	408	069	095	241	366	80	458	073	108	355	434	80	508	031	116	342	378
80	409	073	094	248	487	80	459	071	100	293	404	80	509	019	107	353	353
80	410	060	092	238	345	80	460	081	110	262	517	80	510	023	105	412	427
80	411	060	099	296	440	80	461	079	108	293	399	80	511	027	104	311	345
80	412	047	100	307	406	80	462	071	113	333	378	80	512	019	104	437	348
80	413	040	093	279	389	80	463	064	103	474	392	80	513	052	106	286	402
80	414	036	098	306	381	80	464	054	104	359	436	80	514	064	100	313	405
80	415	034	098	274	556	80	465	046	105	281	389	80	515	068	103	251	496
80	416	029	097	111	556	80	466	034	103	393	377	80	516	065	108	294	395
80	417	029	092	273	448	80	467	035	106	260	392	80	517	044	106	353	466
80	418	034	090	245	330	80	468	038	101	368	378	80	518	039	103	259	399
80	419	041	095	309	360	80	469	032	103	306	466	80	519	040	109	312	430
80	420	044	096	307	368	80	470	046	109	333	371	80	520	036	101	322	367
80	421	066	102	291	399	80	471	046	104	365	427	80	521	070	101	235	477
80	422	054	093	222	437	80	472	055	104	299	432	80	522	069	102	312	411
80	423	057	092	222	391	80	473	060	111	280	474	80	523	060	074	187	272
80	424	049	104	353	398	80	474	066	102	316	402	80	524	033	109	374	353
80	425	047	099	400	552	80	475	060	103	266	469	80	525	042	108	325	399
80	426	051	101	355	383	80	476	058	102	307	399	80	526	045	106	327	362
80	427	080	106	365	376	80	477	050	111	365	481	80	527	069	116	265	487
80	428	076	101	241	391	80	478	059	112	333	481	80	528	079	108	249	442
80	429	077	101	253	364	80	479	131	123	393	618	80	529	071	113	365	548
80	430	072	102	228	426	80	480	124	123	380	520	80	530	039	106	306	392
80	431	067	103	339	457	80	481	082	120	350	520	80	531	026	096	258	324
80	432	060	096	251	378	80	482	080	111	335	533	80	532	027	102	308	343
80	433	063	097	325	388	80	483	074	115	353	501	80	533	050	107	319	437
80	434	070	096	232	394	80	484	070	113	422	429	80	534	049	091	317	338
80	435	076	096	273	429	80	485	068	103	395	418	80	535	051	092	225	339
80	436	066	103	294	454	80	486	071	108	325	418	80	536	054	084	166	310

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	537	-054	102	242	-360	80	603	-066	101	253	-433	80	653	-077	088	218	-425
80	538	-118	112	232	-477	80	604	-068	112	289	-424	80	654	-068	096	262	-356
80	539	-126	105	245	-487	80	605	-077	115	260	-508	80	655	-068	093	203	-378
80	540	-075	101	291	-380	80	606	-069	108	286	-483	80	656	-061	093	339	-335
80	541	-065	086	193	-383	80	607	-078	108	279	-721	80	657	-062	090	231	-387
80	542	-068	162	265	-364	80	608	-095	113	267	-544	80	658	-067	093	231	-350
80	543	-068	099	265	-411	80	609	-111	127	302	-786	80	659	-064	085	250	-482
80	544	-063	103	292	-428	80	610	-072	120	322	-648	80	660	-062	097	268	-376
80	545	-063	099	251	-379	80	611	-063	114	437	-615	80	661	-061	096	262	-405
80	546	-068	105	272	-491	80	612	-048	112	453	-529	80	662	-065	088	232	-410
80	547	-058	107	301	-409	80	613	-054	125	437	-485	80	663	-066	097	288	-389
80	548	-065	112	249	-393	80	614	-047	129	425	-723	80	664	-074	098	267	-450
80	549	-050	105	287	-390	80	615	-056	126	482	-445	80	665	-124	109	262	-435
80	550	-067	107	423	-397	80	616	-091	119	309	-538	80	666	-129	116	240	-576
80	551	-049	105	275	-376	80	617	-126	106	233	-474	80	667	-074	097	311	-409
80	552	-043	104	364	-388	80	618	-094	105	234	-574	80	668	-076	109	257	-448
80	553	-035	105	317	-381	80	619	-074	103	342	-445	80	669	-075	102	258	-479
80	554	-054	097	307	-378	80	620	-070	099	263	-396	80	670	-071	098	297	-373
80	555	-052	098	251	-463	80	621	-067	096	260	-378	80	671	-071	109	314	-443
80	556	-055	107	315	-378	80	622	-061	101	257	-414	80	672	-077	099	318	-414
80	557	-052	101	359	-412	80	623	-064	091	229	-412	80	673	-076	109	285	-492
80	558	-058	109	300	-506	80	624	-067	091	214	-392	80	674	-075	101	275	-394
80	559	-045	111	341	-395	80	625	-072	095	257	-410	80	675	-072	107	268	-453
80	560	-056	095	255	-364	80	626	-069	097	265	-466	80	676	-077	104	336	-438
80	561	-078	104	253	-499	80	627	-068	099	267	-423	80	677	-076	102	280	-411
80	562	-089	104	253	-470	80	628	-070	093	258	-425	80	678	-075	103	340	-414
80	563	-068	112	295	-461	80	629	-079	096	250	-690	80	679	-075	103	297	-428
80	564	-068	115	380	-402	80	630	-087	095	191	-423	80	680	-074	108	257	-448
80	565	-065	107	298	-421	80	631	-074	097	226	-396	80	681	-065	104	267	-499
80	566	-073	109	284	-433	80	632	-076	104	284	-511	80	682	-087	105	313	-452
80	567	-076	117	277	-480	80	633	-071	100	219	-392	80	683	-100	104	216	-433
80	568	-074	107	380	-438	80	634	-072	105	270	-419	80	684	-116	108	211	-536
80	569	-073	112	312	-515	80	635	-083	112	313	-621	80	685	-115	099	214	-453
80	570	-067	106	258	-402	80	636	-077	117	289	-504	80	686	-079	099	290	-378
80	571	-081	105	242	-421	80	637	-093	108	333	-445	80	687	-080	099	267	-438
80	572	-087	110	269	-426	80	638	-090	117	292	-543	80	688	-079	095	234	-471
80	573	-027	112	338	-431	80	639	-089	108	238	-426	80	689	-070	091	218	-358
80	574	-022	098	355	-334	80	640	-084	111	250	-564	80	690	-066	093	229	-340
80	575	-029	110	338	-360	80	641	-073	106	238	-407	80	691	-062	090	191	-333
80	576	-056	110	274	-480	80	642	-065	106	287	-406	80	692	-063	093	257	-386
80	577	-078	110	258	-416	80	643	-070	106	430	-407	80	693	-065	094	298	-394
80	578	-032	103	489	-411	80	644	-082	107	280	-450	80	694	-071	093	257	-386
80	579	-037	112	357	-471	80	645	-089	112	447	-521	80	695	-066	091	249	-374
80	580	-024	106	303	-381	80	646	-104	105	253	-419	80	696	-068	087	223	-348
80	581	-027	100	354	-313	80	647	-106	105	262	-448	80	697	-065	087	249	-340
80	582	-018	101	423	-334	80	648	-109	113	338	-947	80	698	-064	088	214	-384
80	583	-066	115	392	-430	80	649	-111	107	219	-486	80	699	-063	106	270	-416
80	584	-005	108	376	-438	80	650	-093	098	216	-435	80	700	-067	101	296	-402
80	601	-064	114	305	-405	80	651	-084	096	232	-507	80	701	-061	100	249	-388
80	602	-064	103	262	-414	80	652	-079	094	270	-389	80	702	-065	100	261	-417

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	703	-068	100	285	-412	80	753	-073	097	296	-402	80	803	-065	099	232	-396
80	704	-072	101	285	-380	80	754	-077	105	330	-434	80	804	-044	080	243	-300
80	705	-068	104	258	-378	80	755	-078	098	357	-390	80	805	-055	082	277	-275
80	706	-077	105	239	-494	80	756	-079	107	299	-450	80	806	-067	076	160	-279
80	707	-078	097	222	-455	80	757	-065	089	252	-365	80	807	-068	087	243	-386
80	708	-085	108	285	-470	80	758	-065	086	214	-324	80	808	-068	085	226	-379
80	709	-091	105	218	-472	80	759	-067	091	284	-368	80	809	-068	094	256	-334
80	710	-089	104	222	-416	80	760	-072	100	258	-386	80	901	-075	096	219	-544
80	711	-080	101	311	-441	80	761	-067	103	268	-452	80	902	-072	100	246	-386
80	712	-081	097	265	-382	80	762	-076	102	344	-409	80	903	-066	109	446	-500
80	713	-084	086	211	-373	80	763	-074	098	268	-453	80	904	-075	104	257	-465
80	714	-079	091	244	-384	80	764	-064	098	262	-371	80	905	-052	111	372	-438
80	715	-077	097	300	-384	80	765	-066	097	264	-395	80	906	-048	101	348	-546
80	716	-071	095	208	-367	80	766	-065	098	255	-439	80	907	-046	114	548	-412
80	717	-069	096	275	-394	80	767	-084	104	344	-448	80	908	-057	114	442	-448
80	718	-073	091	214	-376	80	768	-068	104	309	-443	80	909	-060	109	444	-351
80	719	-070	096	228	-381	80	769	-062	108	309	-455	80	910	-056	112	508	-474
80	720	-080	100	263	-407	80	770	-067	097	248	-359	80	911	-037	120	749	-446
80	721	-075	091	207	-362	80	771	-064	101	273	-470	80	912	-035	112	429	-351
80	722	-071	097	286	-370	80	772	-067	101	289	-486	80	913	-023	115	610	-445
80	723	-077	094	287	-426	80	773	-066	105	260	-426	80	914	001	121	760	-445
80	724	-072	094	243	-385	80	774	-055	101	302	-410	80	915	006	120	472	-489
80	725	-077	113	249	-513	80	775	-059	108	309	-443	80	916	014	125	654	-424
80	726	-085	101	357	-462	80	776	-065	104	323	-450	80	917	006	114	667	-383
80	727	-087	107	302	-462	80	777	-064	100	335	-399	80	918	014	096	361	-263
80	728	-091	101	212	-452	80	778	-066	100	277	-348	80	919	024	107	464	-355
80	729	-075	091	259	-381	80	779	-067	098	286	-376	80	920	041	127	548	-665
80	730	-070	094	300	-339	80	780	-060	101	320	-372	80	921	060	128	467	-736
80	731	-073	087	201	-379	80	781	-069	104	240	-369	80	922	010	125	561	-331
80	732	-074	096	277	-423	80	782	-113	105	232	-476	80	923	020	124	627	-375
80	733	-067	106	272	-486	80	783	-072	095	247	-410	80	924	038	126	586	-359
80	734	-065	096	283	-409	80	784	-072	106	291	-438	80	925	054	142	741	-342
80	735	-068	103	287	-398	80	785	-078	096	241	-404	80	926	056	140	672	-414
80	736	-067	097	206	-369	80	786	-096	096	157	-429	80	927	066	097	285	-395
80	737	-080	105	272	-448	80	787	-067	094	228	-386	80	928	074	098	252	-434
80	738	-088	106	266	-494	80	788	-066	096	332	-364	80	929	077	093	263	-450
80	739	-083	097	249	-398	80	789	-074	100	264	-447	80	930	081	103	216	-434
80	740	-079	101	237	-385	80	790	-068	096	231	-382	80	931	077	097	275	-409
80	741	-079	102	260	-421	80	791	-072	097	265	-463	80	932	076	100	244	-479
80	742	-067	096	257	-417	80	792	-073	095	193	-368	80	933	083	101	299	-509
80	743	-071	101	316	-387	80	793	-081	092	363	-430	80	934	073	098	301	-399
80	744	-071	097	255	-402	80	794	-067	095	238	-362	80	935	083	102	223	-748
80	745	-070	092	234	-419	80	795	-070	086	185	-359	80	936	072	101	351	-473
80	746	-080	101	246	-410	80	796	-072	094	311	-371	80	937	061	105	372	-421
80	747	-078	103	261	-386	80	797	-064	104	247	-421	80	938	046	108	340	-481
80	748	-075	109	260	-481	80	798	-069	103	325	-425	80	939	021	112	570	-352
80	749	-076	103	239	-421	80	799	-065	110	298	-481	80	940	004	106	416	-339
80	750	-065	097	251	-402	80	800	-068	098	347	-447	80	941	004	111	513	-356
80	751	-067	090	251	-356	80	801	-064	107	312	-455	80	942	003	097	366	-315
80	752	-074	096	278	-405	80	802	-065	098	207	-411	80	943	025	106	454	-300

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	944	- .009	.105	.387	- .351	80	994	- .000	.096	.338	- .346	80	1044	- .041	.095	.262	- .322
80	945	- .021	.101	.408	- .525	80	995	- .004	.088	.335	- .281	80	1045	- .051	.089	.244	- .371
80	946	- .062	.119	.423	- .647	80	996	- .019	.089	.365	- .322	80	1046	- .057	.084	.204	- .376
80	947	- .081	.136	.383	- .795	80	997	- .045	.090	.244	- .370	80	1047	- .066	.084	.197	- .382
80	948	- .027	.111	.405	- .452	80	998	- .060	.101	.288	- .401	80	1048	- .059	.089	.228	- .371
80	949	- .061	.112	.466	- .368	80	999	- .062	.101	.268	- .436	80	1049	- .028	.080	.213	- .257
80	950	- .025	.121	.650	- .356	80	1000	- .036	.099	.288	- .403	80	1050	- .015	.074	.234	- .216
80	951	- .042	.137	.637	- .397	80	1001	- .026	.092	.279	- .292	80	1051	- .011	.089	.247	- .287
80	952	- .031	.122	.706	- .414	80	1002	- .012	.102	.374	- .318	80	1052	- .004	.086	.238	- .266
80	953	- .065	.090	.192	- .368	80	1003	- .016	.102	.422	- .289	80	1053	- .004	.107	.363	- .377
80	954	- .072	.093	.210	- .373	80	1004	- .023	.103	.433	- .325	80	1054	- .007	.092	.311	- .296
80	955	- .072	.092	.279	- .358	80	1005	- .039	.094	.321	- .318	80	1055	- .080	.102	.282	- .433
80	956	- .071	.093	.249	- .391	80	1006	- .043	.085	.280	- .312	80	1056	- .078	.093	.277	- .394
80	957	- .075	.090	.266	- .541	80	1007	- .052	.094	.250	- .353	80	1057	- .052	.101	.284	- .423
80	958	- .076	.091	.243	- .381	80	1008	- .064	.100	.265	- .430	80	1058	- .106	.117	.361	- .659
80	959	- .084	.087	.208	- .401	80	1009	- .052	.102	.332	- .457	80	1059	- .113	.122	.305	- .567
80	960	- .088	.098	.213	- .401	80	1010	- .041	.106	.321	- .396	80	1060	- .094	.109	.257	- .509
80	961	- .089	.090	.210	- .368	80	1011	- .048	.112	.265	- .804	80	1061	- .083	.109	.269	- .450
80	962	- .077	.087	.251	- .346	80	1012	- .035	.088	.273	- .319	80	1062	- .075	.097	.265	- .455
80	963	- .066	.086	.192	- .378	80	1013	- .040	.094	.329	- .335	80	1063	- .130	.123	.261	- .733
80	964	- .054	.095	.292	- .445	80	1014	- .047	.095	.268	- .341	80	1064	- .141	.120	.241	- .628
80	965	- .041	.092	.208	- .317	80	1015	- .051	.089	.255	- .363	80	1065	- .083	.086	.269	- .354
80	966	- .017	.097	.306	- .389	80	1016	- .040	.090	.243	- .384	80	1066	- .080	.092	.203	- .367
80	967	- .037	.095	.314	- .374	80	1017	- .031	.092	.276	- .351	80	1067	- .068	.097	.209	- .387
80	968	- .030	.093	.253	- .323	80	1018	- .034	.093	.259	- .393	80	1068	- .130	.112	.180	- .544
80	969	- .017	.088	.320	- .368	80	1019	- .072	.093	.221	- .350	80	1069	- .126	.105	.237	- .573
80	970	- .033	.100	.315	- .411	80	1020	- .071	.094	.289	- .396	80	1070	- .056	.084	.236	- .305
80	971	- .041	.098	.266	- .414	80	1021	- .074	.090	.188	- .338	80	1071	- .053	.087	.224	- .379
80	972	- .075	.097	.254	- .516	80	1022	- .082	.094	.250	- .366	80	1072	- .063	.094	.280	- .390
80	973	- .069	.095	.202	- .394	80	1023	- .071	.088	.202	- .360	80	1073	- .086	.078	.137	- .313
80	974	- .045	.095	.259	- .373	80	1024	- .064	.094	.227	- .357	80	1074	- .089	.060	.124	- .277
80	975	- .033	.096	.281	- .369	80	1025	- .061	.095	.270	- .371	80	1075	- .028	.091	.277	- .361
80	976	- .001	.107	.391	- .538	80	1026	- .043	.093	.292	- .319	80	1076	- .096	.097	.280	- .411
80	977	- .006	.107	.442	- .356	80	1027	- .029	.097	.327	- .316	80	1077	- .078	.078	.203	- .348
80	978	- .015	.109	.395	- .373	80	1028	- .039	.096	.279	- .395	80	1078	- .044	.086	.213	- .323
80	979	- .077	.093	.263	- .478	80	1029	- .059	.096	.270	- .409	80	1079	- .006	.103	.356	- .306
80	980	- .070	.092	.187	- .364	80	1030	- .058	.090	.255	- .342	80	1080	- .024	.105	.293	- .388
80	981	- .077	.092	.241	- .346	80	1031	- .035	.092	.342	- .315	80	1081	- .017	.086	.302	- .282
80	982	- .077	.088	.220	- .346	80	1032	- .048	.083	.234	- .330	80	1201	- .019	.089	.343	- .250
80	983	- .075	.093	.230	- .440	80	1033	- .051	.091	.298	- .383	80	1202	- .019	.090	.273	- .342
80	984	- .076	.096	.272	- .412	80	1034	- .055	.091	.277	- .409	80	1203	- .089	.098	.191	- .433
80	985	- .089	.092	.248	- .421	80	1035	- .058	.096	.292	- .332	80	1204	- .016	.087	.313	- .276
80	986	- .096	.096	.221	- .421	80	1036	- .055	.092	.243	- .354	80	1205	- .048	.088	.230	- .318
80	987	- .099	.093	.208	- .505	80	1037	- .064	.095	.234	- .422	80	1206	- .063	.094	.257	- .357
80	988	- .078	.088	.238	- .356	80	1038	- .017	.107	.421	- .371	80	1207	- .069	.094	.305	- .372
80	989	- .065	.090	.239	- .381	80	1039	- .063	.086	.261	- .321	80	1208	- .065	.090	.247	- .384
80	990	- .047	.094	.220	- .429	80	1040	- .058	.092	.305	- .371	80	1209	- .070	.102	.337	- .410
80	991	- .013	.092	.277	- .340	80	1041	- .059	.082	.212	- .325	80	1210	- .082	.097	.222	- .428
80	992	- .001	.090	.330	- .289	80	1042	- .069	.095	.218	- .391	80	1211	- .067	.106	.303	- .489
80	993	- .001	.098	.457	- .367	80	1043	- .062	.087	.227	- .399	80	1212	- .082	.092	.230	- .376

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	1213	-070	092	276	-403	80	1433	-102	114	252	-681	90	105	-124	138	272	-800
80	1214	-072	096	295	-435	80	1434	-102	124	239	-671	90	106	-112	124	316	-766
80	1215	-074	098	256	-404	80	1435	-035	101	287	-342	90	107	-079	116	288	-764
80	1216	-074	108	257	-447	80	1436	-010	112	385	-391	90	108	-066	111	258	-491
80	1217	-022	101	368	-369	80	1437	-012	113	354	-362	90	109	-074	104	276	-524
80	1218	-053	097	281	-383	80	1438	-116	114	269	-318	90	110	-068	098	255	-439
80	1219	-113	140	419	-768	80	1439	-064	117	312	-320	90	111	-071	103	220	-420
80	1220	-043	104	313	-416	80	1440	-004	104	471	-330	90	112	-067	086	220	-299
80	1221	-058	096	254	-366	80	1441	-007	100	340	-325	90	113	-064	105	312	-464
80	1222	-082	097	261	-437	80	1442	-001	104	377	-449	90	114	-057	100	251	-396
80	1223	-082	101	274	-457	80	1443	-086	106	452	-442	90	115	-051	095	295	-422
80	1224	-071	099	334	-376	80	1444	-033	110	345	-380	90	116	-052	105	321	-936
80	1301	-064	107	291	-398	80	1445	-147	151	452	-533	90	117	-052	122	375	-698
80	1302	-053	098	274	-415	80	1446	-134	099	181	-506	90	118	-054	100	346	-518
80	1303	-041	093	247	-355	80	1447	-069	107	284	-427	90	119	-033	116	450	-1013
80	1304	-053	106	300	-425	80	1448	-029	106	353	-455	90	120	-033	111	325	-514
80	1305	-046	102	315	-425	80	1449	-059	109	361	-412	90	121	-025	119	552	-393
80	1306	-020	102	376	-371	80	1450	-059	100	314	-444	90	122	-016	109	382	-449
80	1401	-049	110	397	-354	80	1451	-076	101	229	-405	90	123	-010	103	433	-390
80	1402	-018	111	369	-384	80	1452	-088	128	398	-712	90	124	-024	110	495	-422
80	1403	-017	108	376	-437	80	1453	-053	098	377	-370	90	125	-039	109	337	-615
80	1404	-013	108	362	-388	80	1454	-020	096	299	-416	90	126	-099	125	251	-786
80	1405	-026	099	278	-345	80	1455	-116	114	280	-366	90	127	-072	121	277	-911
80	1406	-055	113	424	-600	80	1456	-043	093	231	-362	90	128	-073	103	275	-482
80	1407	-023	096	286	-313	80	1457	-041	099	335	-386	90	129	-055	108	287	-484
80	1408	-052	143	666	-586	80	1458	-132	132	292	-738	90	130	-066	106	357	-452
80	1409	-005	101	352	-337	80	1459	-022	101	414	-330	90	131	-066	132	472	-651
80	1410	-036	104	330	-393	80	1460	-097	097	315	-308	90	132	-056	112	309	-511
80	1411	-037	101	356	-371	80	1461	-051	096	287	-387	90	133	-060	096	276	-465
80	1412	-005	099	354	-377	80	1462	-097	130	269	-811	90	134	-090	102	238	-452
80	1413	-026	099	376	-437	80	1463	-044	094	323	-390	90	135	-112	081	125	-403
80	1414	-006	102	386	-359	80	1464	-036	091	244	-313	90	136	-111	058	062	-366
80	1415	-058	106	273	-427	80	1465	-033	090	305	-323	90	137	-077	088	173	-389
80	1416	-043	103	295	-423	80	1466	-036	093	261	-326	90	138	-070	099	227	-390
80	1417	-050	114	485	-293	80	1467	-039	100	295	-443	90	139	-068	077	192	-288
80	1418	-010	104	286	-349	80	1468	-046	097	310	-334	90	140	-032	084	345	-198
80	1419	-094	101	290	-433	80	1469	-042	096	297	-365	90	141	-068	099	227	-421
80	1420	-109	108	356	-481	80	1470	-029	088	251	-347	90	142	-062	095	212	-366
80	1421	-075	098	349	-413	80	1471	-030	100	279	-352	90	143	-060	093	283	-435
80	1422	-084	109	286	-478	80	1472	-059	119	288	-714	90	144	-000	085	326	-294
80	1423	-091	102	256	-422	80	1473	-034	093	304	-333	90	145	-048	080	222	-295
80	1424	-063	090	181	-450	80	1474	-018	099	294	-371	90	146	-050	089	243	-361
80	1425	-082	103	349	-393	80	1475	-019	095	281	-360	90	147	-047	084	234	-387
80	1426	-081	098	259	-444	80	1476	-055	099	288	-411	90	148	-048	094	297	-472
80	1427	-057	106	335	-581	80	1477	-055	103	307	-434	90	149	-049	104	265	-634
80	1428	-058	099	273	-476	80	1478	-033	102	314	-380	90	150	-039	108	332	-504
80	1429	-043	100	334	-371	90	101	-076	152	619	-847	90	151	-029	108	322	-642
80	1430	-144	145	344	-732	90	102	-061	121	441	-511	90	152	-044	105	299	-561
80	1431	-153	146	390	-932	90	103	-072	117	382	-538	90	153	-035	107	340	-598
80	1432	-115	125	330	-664	90	104	-078	111	231	-493	90	154	-017	102	371	-398

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	155	006	104	325	335	90	205	040	091	237	316	90	255	054	088	224	337
90	156	001	108	414	333	90	206	066	099	286	364	90	256	056	098	382	369
90	157	001	109	453	330	90	207	099	099	188	464	90	257	055	088	382	326
90	158	023	103	364	319	90	208	084	095	243	408	90	258	046	092	256	349
90	159	046	106	347	415	90	209	061	094	309	412	90	259	043	094	277	325
90	160	078	108	216	486	90	210	059	099	309	450	90	260	042	092	255	335
90	161	074	104	302	521	90	211	057	093	309	350	90	261	047	094	260	367
90	162	049	103	288	424	90	212	058	092	222	343	90	262	039	095	282	347
90	163	048	100	302	432	90	213	060	090	222	343	90	263	041	097	309	357
90	164	056	106	288	407	90	214	059	094	222	376	90	264	037	095	297	337
90	165	047	088	234	349	90	215	060	095	293	388	90	265	022	098	307	413
90	166	033	094	345	389	90	216	052	096	266	340	90	266	018	092	316	333
90	167	070	109	305	697	90	217	041	090	325	364	90	267	009	095	300	335
90	168	076	103	273	613	90	218	047	096	305	355	90	268	002	095	344	399
90	169	037	106	397	384	90	219	049	100	258	432	90	269	010	098	317	328
90	170	039	099	383	344	90	220	043	097	258	444	90	270	018	092	304	362
90	171	051	099	284	415	90	221	044	087	258	444	90	271	015	100	372	409
90	172	068	100	286	427	90	222	037	106	200	384	90	272	023	093	303	385
90	173	109	106	260	564	90	223	051	097	222	390	90	273	065	100	274	413
90	174	101	100	215	552	90	224	060	099	219	403	90	274	045	098	260	364
90	175	065	090	288	491	90	225	036	099	224	332	90	275	038	094	249	338
90	176	060	092	266	349	90	226	022	095	222	311	90	276	033	102	331	444
90	177	063	084	240	414	90	227	008	099	226	367	90	277	026	101	268	345
90	178	060	089	237	391	90	228	004	097	228	353	90	278	020	100	294	328
90	179	064	096	237	364	90	229	003	098	229	339	90	279	018	093	270	345
90	180	063	094	244	355	90	230	002	102	230	322	90	280	022	099	287	361
90	181	063	093	240	349	90	231	010	096	231	322	90	281	015	103	360	367
90	182	056	092	235	378	90	232	022	098	232	366	90	282	016	101	292	420
90	183	047	094	283	347	90	233	020	098	233	332	90	283	027	094	323	324
90	184	048	095	261	406	90	234	021	096	234	342	90	284	043	091	246	478
90	185	052	097	283	399	90	235	040	091	235	339	90	285	035	095	240	336
90	186	068	097	263	292	90	236	059	094	236	400	90	286	035	088	252	367
90	187	054	103	248	399	90	237	061	099	237	373	90	287	025	095	316	370
90	188	030	100	304	388	90	238	054	093	250	338	90	288	021	101	292	384
90	189	011	107	307	409	90	239	048	096	250	394	90	289	009	101	326	382
90	190	004	092	347	333	90	240	044	098	240	388	90	290	003	105	304	356
90	191	001	095	310	331	90	241	041	094	241	403	90	291	009	104	326	433
90	192	012	092	277	316	90	242	050	094	242	364	90	292	030	096	281	367
90	193	030	104	387	388	90	243	041	095	243	356	90	293	022	094	350	330
90	194	053	095	262	437	90	244	035	099	244	386	90	294	041	094	240	326
90	195	050	105	444	377	90	245	026	098	245	347	90	295	046	091	266	358
90	196	031	096	323	355	90	246	022	099	246	357	90	296	064	096	280	371
90	197	042	096	348	434	90	247	020	097	247	371	90	297	056	100	266	437
90	198	058	091	331	434	90	248	017	093	248	339	90	298	040	093	255	356
90	199	046	095	320	353	90	249	009	102	249	340	90	299	033	091	272	373
90	200	053	098	295	444	90	250	036	091	250	335	90	300	040	093	272	387
90	201	053	103	280	305	90	251	039	101	251	344	90	301	043	088	260	338
90	202	038	091	324	447	90	252	036	099	252	378	90	302	035	098	356	315
90	203	019	103	338	666	90	253	036	098	253	344	90	303	031	090	258	374
90	204	023	100	394	891	90	254	045	094	254	361	90	304	034	097	254	371

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	305	-021	104	329	-406	90	443	-035	099	280	-370	90	493	-032	105	375	-389
90	306	-010	101	316	-379	90	444	-039	113	386	-406	90	494	-032	100	432	-349
90	307	-010	105	408	-339	90	445	-043	100	338	-380	90	495	-024	107	280	-380
90	308	-008	105	331	-315	90	446	-045	099	316	-404	90	496	-028	096	388	-375
90	309	-006	112	314	-365	90	447	-045	101	307	-416	90	497	-015	116	344	-394
90	310	-011	109	343	-351	90	448	-054	100	401	-370	90	498	-025	112	315	-458
90	311	-030	103	391	-404	90	449	-049	108	240	-397	90	499	-040	116	308	-499
90	312	-043	102	367	-391	90	450	-050	097	345	-392	90	500	-042	104	339	-397
90	401	-070	104	246	-526	90	451	-049	116	290	-425	90	501	-046	107	365	-392
90	402	-066	104	232	-556	90	452	-048	112	283	-392	90	502	-036	110	388	-408
90	403	-060	101	274	-466	90	453	-082	123	300	-615	90	503	-033	097	298	-306
90	404	-062	106	284	-508	90	454	-072	105	357	-397	90	504	-043	109	386	-418
90	405	-059	101	346	-573	90	455	-065	110	307	-576	90	505	-045	109	313	-384
90	406	-052	100	333	-419	90	456	-061	114	371	-466	90	506	-046	111	298	-371
90	407	-052	098	311	-422	90	457	-057	098	278	-360	90	507	-041	106	315	-409
90	408	-061	097	288	-393	90	458	-058	108	360	-447	90	508	-029	106	351	-408
90	409	-060	097	225	-456	90	459	-056	109	275	-384	90	509	-021	103	384	-396
90	410	-057	100	293	-459	90	460	-057	109	276	-389	90	510	-020	102	310	-358
90	411	-048	095	284	-378	90	461	-054	105	293	-409	90	511	-019	105	413	-451
90	412	-043	098	335	-430	90	462	-058	105	321	-430	90	512	-017	100	291	-368
90	413	-040	097	320	-351	90	463	-055	102	300	-418	90	513	-042	095	227	-342
90	414	-035	100	346	-332	90	464	-048	100	239	-382	90	514	-053	109	331	-411
90	415	-037	097	241	-336	90	465	-045	103	372	-452	90	515	-057	104	245	-383
90	416	-030	096	262	-373	90	466	-036	100	268	-391	90	516	-051	104	302	-417
90	417	-028	091	309	-330	90	467	-036	094	220	-337	90	517	-040	103	300	-442
90	418	-034	094	271	-322	90	468	-032	108	343	-394	90	518	-040	103	260	-435
90	419	-037	096	313	-378	90	469	-032	102	261	-363	90	519	-033	103	302	-435
90	420	-045	103	272	-348	90	470	-035	103	310	-397	90	520	-035	106	322	-435
90	421	-059	108	350	-491	90	471	-039	102	284	-444	90	521	-059	101	243	-445
90	422	-049	095	271	-373	90	472	-047	103	277	-404	90	522	-055	105	420	-385
90	423	-032	100	283	-402	90	473	-047	104	279	-444	90	523	-053	069	147	-263
90	424	-043	096	271	-402	90	474	-053	107	306	-458	90	524	-029	111	322	-399
90	425	-045	093	274	-353	90	475	-050	101	296	-427	90	525	-034	109	326	-388
90	426	-049	099	286	-383	90	476	-046	106	448	-378	90	526	-040	101	343	-407
90	427	-068	094	241	-436	90	477	-043	107	268	-384	90	527	-057	102	348	-380
90	428	-068	097	252	-373	90	478	-045	115	308	-432	90	528	-062	105	296	-498
90	429	-058	100	304	-528	90	479	-088	114	270	-446	90	529	-046	110	302	-392
90	430	-060	106	328	-388	90	480	-082	106	337	-434	90	530	-034	107	423	-399
90	431	-055	095	259	-373	90	481	-061	103	350	-418	90	531	-030	097	274	-374
90	432	-037	105	227	-461	90	482	-060	109	322	-520	90	532	-028	098	293	-388
90	433	-032	100	259	-437	90	483	-053	113	315	-411	90	533	-042	098	274	-352
90	434	-053	098	244	-518	90	484	-056	111	412	-527	90	534	-043	103	259	-378
90	435	-056	094	246	-372	90	485	-054	109	282	-413	90	535	-043	081	216	-303
90	436	-056	097	241	-399	90	486	-053	103	332	-439	90	536	-042	085	188	-294
90	437	-055	111	305	-387	90	487	-053	101	273	-373	90	537	-046	091	310	-316
90	438	-052	109	400	-427	90	488	-051	109	315	-427	90	538	-062	101	286	-395
90	439	-045	110	275	-367	90	489	-048	100	280	-425	90	539	-086	099	214	-477
90	440	-042	103	304	-437	90	490	-046	115	379	-449	90	540	-059	099	284	-377
90	441	-040	100	290	-356	90	491	-042	099	358	-366	90	541	-051	094	269	-342
90	442	-038	106	324	-375	90	492	-037	101	296	-378	90	542	-053	104	332	-411

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	543	-050	090	262	-285	90	609	-084	117	296	-767	90	659	-075	109	319	-507
90	544	-053	105	350	-442	90	610	-065	105	327	-415	90	660	-065	094	223	-348
90	545	-050	108	284	-399	90	611	-054	113	698	-477	90	661	-067	110	340	-446
90	546	-052	108	283	-378	90	612	-046	109	341	-395	90	662	-071	105	286	-395
90	547	-042	106	319	-412	90	613	-049	113	444	-448	90	663	-071	100	295	-463
90	548	-047	103	331	-440	90	614	-055	116	432	-527	90	664	-074	099	265	-601
90	549	-034	101	320	-392	90	615	-052	113	356	-420	90	665	-101	107	308	-426
90	550	-017	102	295	-366	90	616	-071	127	401	-608	90	666	-098	111	401	-491
90	551	-039	104	382	-469	90	617	-104	111	270	-498	90	667	-077	104	244	-415
90	552	-037	101	276	-395	90	618	-085	113	244	-705	90	668	-077	099	232	-456
90	553	-035	095	226	-327	90	619	-073	103	234	-491	90	669	-056	109	389	-491
90	554	-045	106	301	-412	90	620	-077	101	237	-453	90	670	-060	105	291	-437
90	555	-042	100	234	-369	90	621	-072	110	262	-439	90	671	-057	101	253	-420
90	556	-046	101	277	-395	90	622	-066	117	277	-442	90	672	-057	100	264	-396
90	557	-049	099	262	-434	90	623	-069	113	295	-484	90	673	-057	102	248	-406
90	558	-058	105	229	-446	90	624	-070	110	243	-467	90	674	-058	108	410	-428
90	559	-052	099	263	-407	90	625	-072	110	291	-477	90	675	-062	103	240	-437
90	560	-059	103	270	-417	90	626	-074	101	316	-437	90	676	-063	111	265	-452
90	561	-074	103	234	-444	90	627	-069	095	210	-479	90	677	-068	106	269	-566
90	562	-078	109	323	-431	90	628	-072	104	203	-448	90	678	-067	110	292	-425
90	563	-065	108	263	-477	90	629	-080	106	296	-540	90	679	-065	101	265	-360
90	564	-062	112	286	-372	90	630	-092	117	265	-524	90	680	-069	091	224	-367
90	565	-062	108	299	-386	90	631	-067	099	206	-501	90	681	-075	107	372	-469
90	566	-074	108	281	-492	90	632	-066	098	337	-392	90	682	-084	100	279	-443
90	567	-077	104	250	-455	90	633	-063	098	241	-423	90	683	-085	092	277	-372
90	568	-064	102	268	-494	90	634	-063	102	274	-409	90	684	-097	100	272	-421
90	569	-064	113	298	-408	90	635	-068	105	311	-421	90	685	-093	103	214	-454
90	570	-063	106	346	-377	90	636	-065	107	299	-447	90	686	-075	097	255	-368
90	571	-071	109	263	-391	90	637	-067	103	255	-420	90	687	-071	099	246	-364
90	572	-075	105	291	-501	90	638	-080	105	253	-469	90	688	-076	105	331	-435
90	573	-050	100	270	-436	90	639	-075	106	250	-413	90	689	-067	097	312	-373
90	574	-047	106	319	-393	90	640	-067	107	264	-430	90	690	-065	096	258	-383
90	575	-049	097	289	-370	90	641	-061	110	296	-433	90	691	-060	092	258	-397
90	576	-063	113	385	-451	90	642	-052	108	323	-379	90	692	-064	092	220	-361
90	577	-071	098	287	-391	90	643	-058	114	298	-445	90	693	-067	091	237	-359
90	578	-053	099	323	-436	90	644	-062	109	430	-504	90	694	-064	089	229	-382
90	579	-049	099	298	-360	90	645	-072	101	243	-409	90	695	-066	094	310	-371
90	580	-049	100	382	-391	90	646	-089	115	382	-508	90	696	-061	093	215	-369
90	581	-052	106	326	-420	90	647	-087	106	216	-457	90	697	-064	089	263	-340
90	582	-057	094	332	-401	90	648	-088	109	277	-442	90	698	-067	092	250	-371
90	583	-042	110	267	-398	90	649	-096	114	332	-525	90	699	-062	094	286	-358
90	584	-042	109	332	-379	90	650	-092	107	253	-441	90	700	-060	100	260	-403
90	601	-061	116	322	-463	90	651	-085	106	263	-458	90	701	-058	105	355	-415
90	602	-058	103	310	-482	90	652	-090	110	218	-931	90	702	-057	100	271	-396
90	603	-059	106	368	-431	90	653	-084	111	303	-477	90	703	-067	099	266	-409
90	604	-064	113	299	-451	90	654	-074	105	284	-404	90	704	-063	099	276	-389
90	605	-061	099	299	-407	90	655	-067	097	359	-368	90	705	-063	105	272	-500
90	606	-060	110	329	-415	90	656	-068	096	248	-399	90	706	-065	102	312	-403
90	607	-066	113	267	-468	90	657	-064	101	277	-397	90	707	-071	098	218	-492
90	608	-073	122	289	-611	90	658	-073	093	234	-348	90	708	-068	102	298	-415

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	709	-079	103	255	-411	90	759	-068	091	246	-379	90	809	-064	090	217	-374
90	710	-079	100	245	-427	90	760	-067	105	343	-421	90	901	-069	110	266	-490
90	711	-067	099	274	-418	90	761	-070	096	221	-396	90	902	-071	113	296	-491
90	712	-074	097	222	-404	90	762	-070	110	264	-433	90	903	-072	112	385	-514
90	713	-076	100	227	-402	90	763	-077	102	269	-427	90	904	-069	122	461	-476
90	714	-077	092	232	-382	90	764	-060	091	263	-430	90	905	-065	121	397	-436
90	715	-069	095	284	-385	90	765	-060	099	274	-406	90	906	-059	121	478	-441
90	716	-070	101	320	-483	90	766	-060	096	254	-362	90	907	-052	120	466	-460
90	717	-061	095	217	-353	90	767	-078	107	271	-428	90	908	-062	122	477	-495
90	718	-072	092	208	-416	90	768	-060	103	279	-387	90	909	-062	111	378	-460
90	719	-077	092	203	-403	90	769	-064	097	281	-385	90	910	-073	110	359	-500
90	720	-079	094	249	-387	90	770	-058	102	367	-440	90	911	-070	115	311	-445
90	721	-082	093	237	-373	90	771	-062	101	305	-361	90	912	-062	119	529	-491
90	722	-076	094	234	-373	90	772	-063	094	315	-358	90	913	-047	126	497	-624
90	723	-076	091	209	-367	90	773	-060	096	231	-334	90	914	-037	122	456	-436
90	724	-079	097	268	-388	90	774	-063	103	247	-416	90	915	-018	128	691	-496
90	725	-066	103	307	-404	90	775	-064	096	274	-355	90	916	-008	129	696	-465
90	726	-072	097	250	-409	90	776	-063	101	272	-382	90	917	-001	143	736	-448
90	727	-080	099	231	-387	90	777	-059	105	356	-412	90	918	-020	119	427	-370
90	728	-084	104	245	-493	90	778	-058	101	269	-412	90	919	-038	118	444	-566
90	729	-074	098	248	-443	90	779	-067	097	245	-393	90	920	-040	122	496	-540
90	730	-077	096	263	-393	90	780	-059	099	300	-397	90	921	-037	142	591	-555
90	731	-070	095	234	-358	90	781	-069	104	262	-456	90	922	-028	123	504	-412
90	732	-074	097	229	-388	90	782	-107	106	279	-500	90	923	-022	136	605	-460
90	733	-055	097	287	-432	90	783	-072	099	230	-495	90	924	-019	113	473	-491
90	734	-053	100	264	-516	90	784	-070	099	288	-361	90	925	-024	131	579	-458
90	735	-055	105	293	-387	90	785	-078	098	252	-350	90	926	-040	122	627	-401
90	736	-057	107	298	-413	90	786	-093	095	240	-503	90	927	-068	099	300	-391
90	737	-070	099	240	-457	90	787	-059	096	217	-397	90	928	-066	096	254	-431
90	738	-075	109	351	-524	90	788	-062	089	236	-374	90	929	-073	100	271	-465
90	739	-088	105	332	-420	90	789	-071	097	249	-415	90	930	-079	102	255	-611
90	740	-081	102	264	-473	90	790	-067	094	260	-379	90	931	-082	095	257	-384
90	741	-079	099	249	-409	90	791	-071	093	234	-362	90	932	-077	104	254	-403
90	742	-071	104	316	-397	90	792	-077	094	205	-387	90	933	-077	110	306	-529
90	743	-070	097	232	-425	90	793	-076	090	217	-373	90	934	-078	102	214	-448
90	744	-070	104	225	-454	90	794	-069	092	283	-391	90	935	-084	106	238	-474
90	745	-072	092	258	-379	90	795	-063	092	222	-449	90	936	-082	101	257	-481
90	746	-079	104	284	-435	90	796	-065	091	224	-344	90	937	-080	099	238	-433
90	747	-076	100	324	-384	90	797	-064	101	284	-386	90	938	-067	104	280	-382
90	748	-075	104	397	-396	90	798	-067	102	301	-427	90	939	-050	094	312	-417
90	749	-077	109	355	-466	90	799	-063	104	313	-397	90	940	-034	101	340	-365
90	750	-068	095	258	-370	90	800	-065	095	230	-409	90	941	-020	107	347	-382
90	751	-066	101	330	-368	90	801	-062	096	247	-344	90	942	-012	104	375	-322
90	752	-070	093	217	-382	90	802	-063	099	298	-397	90	943	-004	114	516	-322
90	753	-076	099	274	-459	90	803	-065	102	242	-427	90	944	-020	112	644	-389
90	754	-077	100	260	-437	90	804	-047	088	236	-366	90	945	-030	116	482	-431
90	755	-077	100	252	-404	90	805	-062	084	252	-352	90	946	-056	112	503	-427
90	756	-071	100	224	-427	90	806	-060	082	186	-302	90	947	-053	127	452	-654
90	757	-068	097	251	-387	90	807	-065	087	207	-343	90	948	-044	118	540	-487
90	758	-070	098	228	-379	90	808	-064	092	269	-331	90	949	-041	118	457	-528

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	950	-036	113	332	-394	90	1000	-060	099	275	-395	90	1050	-042	074	213	-226
90	951	-026	126	505	-436	90	1001	-052	093	217	-365	90	1051	-038	095	287	-412
90	952	-040	123	492	-457	90	1002	-029	099	757	-332	90	1052	-029	088	360	-303
90	953	-069	108	268	-447	90	1003	-024	099	313	-480	90	1053	-038	105	346	-347
90	954	-067	108	246	-494	90	1004	-024	100	446	-354	90	1054	-028	102	360	-355
90	955	-073	096	224	-473	90	1005	-068	090	251	-376	90	1055	-073	101	273	-416
90	956	-073	093	234	-440	90	1006	-062	095	284	-430	90	1056	-069	095	199	-417
90	957	-078	102	208	-419	90	1007	-070	096	285	-388	90	1057	-061	104	283	-486
90	958	-079	102	278	-424	90	1008	-076	092	219	-357	90	1058	-080	115	271	-862
90	959	-083	107	301	-501	90	1009	-081	094	205	-362	90	1059	-078	113	241	-559
90	960	-080	099	217	-417	90	1010	-081	102	219	-532	90	1060	-083	101	307	-367
90	961	-083	098	276	-485	90	1011	-082	102	311	-756	90	1061	-077	095	202	-414
90	962	-083	098	250	-485	90	1012	-059	094	238	-433	90	1062	-066	099	216	-390
90	963	-085	114	340	-463	90	1013	-064	094	243	-376	90	1063	-082	100	223	-480
90	964	-078	111	317	-410	90	1014	-070	091	204	-379	90	1064	-090	098	270	-513
90	965	-070	096	350	-373	90	1015	-070	089	263	-413	90	1065	-080	100	219	-414
90	966	-057	093	326	-344	90	1016	-063	094	207	-413	90	1066	-076	100	293	-390
90	967	-062	103	352	-428	90	1017	-056	101	334	-373	90	1067	-067	097	268	-449
90	968	-059	096	297	-385	90	1018	-058	094	246	-380	90	1068	-080	099	248	-449
90	969	-048	109	289	-501	90	1019	-067	091	241	-383	90	1069	-086	097	241	-402
90	970	-060	094	252	-370	90	1020	-063	091	251	-356	90	1070	-059	091	255	-365
90	971	-067	110	331	-449	90	1021	-065	096	307	-438	90	1071	-060	094	297	-365
90	972	-085	104	268	-508	90	1022	-065	093	229	-377	90	1072	-062	092	229	-372
90	973	-078	098	271	-399	90	1023	-065	089	205	-398	90	1073	-074	077	194	-281
90	974	-066	098	271	-401	90	1024	-068	087	184	-347	90	1074	-074	065	138	-288
90	975	-064	097	262	-385	90	1025	-064	090	273	-382	90	1075	-063	091	206	-347
90	976	-053	100	334	-399	90	1026	-062	093	266	-338	90	1076	-085	110	273	-415
90	977	-030	102	332	-324	90	1027	-057	095	234	-327	90	1077	-079	081	177	-340
90	978	-039	118	487	-443	90	1028	-056	093	246	-354	90	1078	-064	083	197	-323
90	979	-074	102	343	-399	90	1029	-070	099	310	-388	90	1079	-043	096	254	-334
90	980	-072	095	250	-380	90	1030	-070	099	254	-432	90	1080	-047	107	442	-434
90	981	-077	093	222	-405	90	1031	-060	093	278	-383	90	1081	-055	088	210	-273
90	982	-074	091	261	-385	90	1032	-058	090	219	-376	90	1201	-020	097	316	-323
90	983	-078	090	208	-371	90	1033	-063	094	238	-379	90	1202	-050	093	273	-364
90	984	-078	094	236	-401	90	1034	-068	098	273	-363	90	1203	-103	089	198	-395
90	985	-076	088	224	-363	90	1035	-068	093	229	-377	90	1204	-023	090	254	-308
90	986	-078	092	308	-421	90	1036	-071	100	281	-409	90	1205	-070	080	210	-290
90	987	-081	091	210	-406	90	1037	-087	095	243	-385	90	1206	-071	094	237	-409
90	988	-077	091	257	-361	90	1038	-015	101	358	-376	90	1207	-068	102	240	-398
90	989	-076	093	269	-347	90	1039	-062	097	304	-366	90	1208	-067	095	225	-375
90	990	-070	097	254	-415	90	1040	-063	090	220	-354	90	1209	-063	106	308	-410
90	991	-045	099	359	-405	90	1041	-063	090	248	-363	90	1210	-080	096	217	-369
90	992	-035	098	328	-373	90	1042	-072	096	240	-361	90	1211	-074	094	220	-369
90	993	-026	093	316	-326	90	1043	-064	089	225	-356	90	1212	-079	099	354	-470
90	994	-030	092	233	-355	90	1044	-062	089	222	-355	90	1213	-073	091	230	-336
90	995	-024	099	289	-342	90	1045	-060	089	246	-354	90	1214	-072	084	278	-376
90	996	-034	098	238	-345	90	1046	-067	086	180	-378	90	1215	-074	093	256	-342
90	997	-071	095	196	-390	90	1047	-073	098	275	-350	90	1216	-061	093	259	-339
90	998	-070	092	222	-380	90	1048	-071	087	210	-393	90	1217	-029	096	295	-339
90	999	-066	096	240	-392	90	1049	-057	081	195	-340	90	1218	-048	105	367	-393

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	1219	-.081	.119	.292	-.773	90	1439	-.081	.111	.266	-.765	100	111	-.079	.107	.301	-.470
90	1220	-.064	.104	.291	-.419	90	1440	-.029	.107	.455	-.421	100	112	-.078	.079	.166	-.345
90	1221	-.057	.103	.278	-.488	90	1441	-.031	.100	.356	-.324	100	113	-.073	.098	.306	-.388
90	1222	-.071	.095	.398	-.417	90	1442	-.035	.093	.392	-.419	100	114	-.065	.104	.269	-.368
90	1223	-.082	.101	.228	-.392	90	1443	-.086	.106	.263	-.471	100	115	-.062	.107	.273	-.396
90	1224	-.069	.096	.271	-.421	90	1444	-.059	.106	.301	-.491	100	116	-.064	.109	.357	-.509
90	1301	-.086	.104	.247	-.434	90	1445	-.135	.143	.354	-.970	100	117	-.079	.114	.321	-.866
90	1302	-.066	.102	.282	-.470	90	1446	-.118	.102	.207	-.502	100	118	-.070	.104	.238	-.493
90	1303	-.063	.097	.220	-.475	90	1447	-.076	.095	.274	-.467	100	119	-.059	.114	.607	-1.214
90	1304	-.067	.099	.306	-.365	90	1448	-.051	.102	.291	-.428	100	120	-.060	.102	.272	-.646
90	1305	-.063	.099	.269	-.399	90	1449	-.068	.102	.245	-.481	100	121	-.051	.111	.323	-.723
90	1306	-.054	.100	.277	-.438	90	1450	-.069	.105	.240	-.433	100	122	-.048	.104	.282	-.542
90	1401	-.022	.103	.337	-.432	90	1451	-.078	.105	.329	-.488	100	123	-.040	.108	.407	-.480
90	1402	-.027	.103	.355	-.356	90	1452	-.065	.106	.288	-.570	100	124	-.046	.115	.355	-.685
90	1403	-.047	.097	.282	-.399	90	1453	-.065	.108	.305	-.430	100	125	-.056	.106	.330	-.490
90	1404	-.047	.095	.255	-.344	90	1454	-.036	.107	.295	-.506	100	126	-.076	.102	.259	-.526
90	1405	-.057	.099	.342	-.392	90	1455	-.075	.105	.229	-.682	100	127	-.081	.119	.266	-.595
90	1406	-.021	.106	.391	-.466	90	1456	-.047	.086	.214	-.325	100	128	-.061	.104	.271	-.468
90	1407	-.061	.099	.301	-.363	90	1457	-.056	.096	.238	-.392	100	129	-.055	.098	.289	-.475
90	1408	-.028	.112	.306	-.351	90	1458	-.065	.104	.255	-.576	100	130	-.061	.111	.299	-.514
90	1409	-.034	.110	.357	-.385	90	1459	-.024	.089	.297	-.330	100	131	-.108	.112	.273	-.638
90	1410	-.064	.095	.237	-.375	90	1460	-.022	.095	.266	-.389	100	132	-.104	.112	.235	-.629
90	1411	-.061	.102	.313	-.458	90	1461	-.054	.100	.266	-.400	100	133	-.080	.096	.231	-.403
90	1412	-.050	.103	.332	-.380	90	1462	-.049	.108	.339	-.448	100	134	-.098	.098	.172	-.490
90	1413	-.060	.100	.272	-.419	90	1463	-.045	.087	.261	-.345	100	135	-.101	.081	.131	-.379
90	1414	-.039	.098	.299	-.395	90	1464	-.037	.098	.258	-.451	100	136	-.094	.047	.041	-.237
90	1415	-.064	.104	.284	-.392	90	1465	-.029	.094	.280	-.321	100	137	-.089	.095	.258	-.390
90	1416	-.065	.097	.323	-.399	90	1466	-.042	.104	.293	-.513	100	138	-.086	.095	.236	-.386
90	1417	-.018	.106	.439	-.353	90	1467	-.038	.096	.307	-.352	100	139	-.082	.077	.159	-.302
90	1418	-.042	.107	.388	-.419	90	1468	-.046	.092	.243	-.382	100	140	-.021	.092	.286	-.285
90	1419	-.082	.101	.286	-.458	90	1469	-.044	.096	.262	-.362	100	141	-.085	.094	.278	-.422
90	1420	-.089	.102	.228	-.443	90	1470	-.025	.100	.249	-.436	100	142	-.081	.097	.207	-.411
90	1421	-.064	.103	.410	-.382	90	1471	-.034	.092	.266	-.368	100	143	-.075	.089	.195	-.384
90	1422	-.055	.100	.237	-.419	90	1472	-.033	.104	.355	-.363	100	144	-.008	.082	.252	-.261
90	1423	-.077	.106	.252	-.414	90	1473	-.030	.092	.320	-.355	100	145	-.066	.075	.161	-.302
90	1424	-.050	.083	.194	-.332	90	1474	-.029	.103	.346	-.362	100	146	-.066	.090	.222	-.327
90	1425	-.076	.109	.254	-.432	90	1475	-.032	.100	.251	-.475	100	147	-.065	.080	.198	-.321
90	1426	-.079	.100	.242	-.426	90	1476	-.044	.099	.230	-.372	100	148	-.071	.103	.265	-.578
90	1427	-.070	.098	.305	-.392	90	1477	-.046	.098	.315	-.338	100	149	-.072	.102	.265	-.392
90	1428	-.077	.099	.238	-.434	90	1478	-.026	.088	.274	-.304	100	150	-.068	.105	.279	-.519
90	1429	-.064	.104	.288	-.412	100	101	-.121	.133	.256	-.726	100	151	-.061	.107	.286	-.657
90	1430	-.108	.126	.449	-.631	100	102	-.101	.135	.636	-.655	100	152	-.068	.102	.245	-.565
90	1431	-.131	.126	.255	-.726	100	103	-.085	.109	.267	-.567	100	153	-.065	.105	.241	-.434
90	1432	-.112	.109	.353	-.546	100	104	-.093	.102	.224	-.562	100	154	-.050	.096	.286	-.445
90	1433	-.109	.112	.225	-.641	100	105	-.103	.107	.245	-.487	100	155	-.046	.103	.330	-.425
90	1434	-.125	.128	.327	-.867	100	106	-.104	.105	.218	-.638	100	156	-.037	.106	.304	-.417
90	1435	-.048	.093	.316	-.470	100	107	-.091	.109	.319	-.509	100	157	-.038	.094	.341	-.340
90	1436	-.021	.105	.415	-.371	100	108	-.084	.108	.217	-.532	100	158	-.047	.101	.289	-.360
90	1437	-.044	.097	.344	-.337	100	109	-.087	.101	.250	-.410	100	159	-.059	.101	.258	-.386
90	1438	-.104	.111	.208	-.453	100	110	-.076	.108	.325	-.489	100	160	-.074	.107	.254	-.657

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	161	- 070	119	258	- 665	100	211	- 076	096	263	- 361	100	261	- 053	093	262	- 356
100	162	- 060	110	325	- 600	100	212	- 077	099	261	- 399	100	262	- 062	096	227	- 344
100	163	- 052	105	332	- 455	100	213	- 077	099	272	- 469	100	263	- 064	100	229	- 404
100	164	- 052	108	294	- 427	100	214	- 075	101	272	- 471	100	264	- 064	095	239	- 412
100	165	- 071	098	274	- 446	100	215	- 069	100	305	- 413	100	265	- 053	094	272	- 379
100	166	- 070	099	325	- 425	100	216	- 071	103	297	- 449	100	266	- 050	091	227	- 303
100	167	- 070	100	245	- 678	100	217	- 068	097	234	- 407	100	267	- 047	101	304	- 386
100	168	- 063	105	279	- 749	100	218	- 068	098	251	- 390	100	268	- 046	094	305	- 383
100	169	- 074	109	287	- 420	100	219	- 070	099	286	- 403	100	269	- 046	096	333	- 381
100	170	- 078	107	269	- 491	100	220	- 058	085	191	- 348	100	270	- 050	095	270	- 368
100	171	- 078	098	315	- 442	100	221	- 059	093	240	- 344	100	271	- 040	093	273	- 412
100	172	- 081	103	312	- 429	100	222	- 058	094	294	- 510	100	272	- 055	092	265	- 368
100	173	- 098	098	224	- 470	100	223	- 064	090	264	- 364	100	273	- 083	092	246	- 388
100	174	- 098	107	218	- 517	100	224	- 070	091	220	- 419	100	274	- 070	091	259	- 376
100	175	- 085	097	197	- 502	100	225	- 057	102	255	- 391	100	275	- 065	091	210	- 349
100	176	- 081	091	232	- 337	100	226	- 051	091	237	- 366	100	276	- 060	094	244	- 401
100	177	- 077	087	201	- 397	100	227	- 045	088	235	- 383	100	277	- 060	095	264	- 441
100	178	- 085	094	182	- 569	100	228	- 049	098	255	- 394	100	278	- 055	093	284	- 356
100	179	- 075	092	201	- 453	100	229	- 046	098	260	- 687	100	279	- 056	092	299	- 359
100	180	- 074	100	243	- 428	100	230	- 036	089	232	- 319	100	280	- 057	097	299	- 384
100	181	- 078	097	263	- 415	100	231	- 043	101	300	- 374	100	281	- 045	110	284	- 408
100	182	- 069	099	284	- 378	100	232	- 040	090	257	- 376	100	282	- 043	100	284	- 378
100	183	- 066	094	257	- 397	100	233	- 037	094	275	- 308	100	283	- 056	092	246	- 376
100	184	- 070	095	230	- 411	100	234	- 039	093	257	- 339	100	284	- 071	099	236	- 517
100	185	- 070	103	270	- 451	100	235	- 042	094	240	- 393	100	285	- 063	093	271	- 329
100	186	- 068	099	215	- 560	100	236	- 043	097	289	- 379	100	286	- 057	091	208	- 388
100	187	- 061	103	246	- 399	100	237	- 077	099	297	- 376	100	287	- 062	094	212	- 353
100	188	- 058	097	245	- 419	100	238	- 075	101	232	- 459	100	288	- 055	102	306	- 456
100	189	- 052	100	300	- 503	100	239	- 073	103	278	- 393	100	289	- 046	111	299	- 499
100	190	- 048	088	225	- 291	100	240	- 071	083	207	- 365	100	290	- 052	119	340	- 412
100	191	- 046	102	281	- 485	100	241	- 074	102	201	- 411	100	291	- 039	109	275	- 405
100	192	- 043	090	281	- 348	100	242	- 070	094	254	- 369	100	292	- 057	094	240	- 404
100	193	- 045	100	264	- 376	100	243	- 061	099	297	- 376	100	293	- 054	099	249	- 421
100	194	- 051	095	230	- 414	100	244	- 062	091	274	- 351	100	294	- 059	098	263	- 413
100	195	- 050	099	263	- 668	100	245	- 055	094	285	- 348	100	295	- 062	098	318	- 382
100	196	- 047	095	269	- 407	100	246	- 055	092	254	- 318	100	296	- 081	089	244	- 366
100	197	- 049	093	240	- 398	100	247	- 048	092	332	- 338	100	297	- 084	093	232	- 400
100	198	- 050	090	261	- 337	100	248	- 046	099	250	- 361	100	298	- 069	101	242	- 445
100	199	- 065	095	245	- 363	100	249	- 044	099	350	- 469	100	299	- 061	092	242	- 372
100	200	- 064	092	282	- 412	100	250	- 056	094	309	- 363	100	300	- 055	092	277	- 390
100	201	- 069	096	287	- 461	100	251	- 057	098	249	- 398	100	301	- 067	092	234	- 351
100	202	- 057	093	262	- 444	100	252	- 057	091	275	- 381	100	302	- 060	092	226	- 380
100	203	- 057	100	326	- 366	100	253	- 075	095	230	- 392	100	303	- 056	102	373	- 359
100	204	- 055	094	278	- 384	100	254	- 077	107	269	- 449	100	304	- 056	112	349	- 406
100	205	- 070	092	240	- 339	100	255	- 074	100	230	- 397	100	305	- 057	107	333	- 380
100	206	- 085	092	193	- 446	100	256	- 078	094	282	- 405	100	306	- 054	098	278	- 380
100	207	- 101	103	234	- 455	100	257	- 074	095	237	- 368	100	307	- 059	095	221	- 449
100	208	- 089	109	299	- 413	100	258	- 074	095	257	- 449	100	308	- 040	096	266	- 326
100	209	- 081	096	255	- 417	100	259	- 067	100	240	- 378	100	309	- 043	091	250	- 326
100	210	- 073	098	259	- 411	100	260	- 069	091	238	- 357	100	310	- 039	102	257	- 415

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	311	- 039	103	315	- 396	100	449	- 061	098	275	- 436	100	499	- 037	098	358	- 363
100	312	- 042	097	240	- 428	100	450	- 057	099	299	- 429	100	500	- 044	100	266	- 395
100	401	- 053	095	278	- 420	100	451	- 062	101	327	- 399	100	501	- 037	100	284	- 367
100	402	- 059	102	248	- 410	100	452	- 061	103	319	- 443	100	502	- 038	102	339	- 386
100	403	- 053	099	250	- 412	100	453	- 062	101	336	- 552	100	503	- 036	106	383	- 443
100	404	- 051	093	256	- 385	100	454	- 069	106	245	- 482	100	504	- 043	101	259	- 356
100	405	- 053	105	302	- 438	100	455	- 056	100	247	- 475	100	505	- 043	102	285	- 383
100	406	- 051	094	241	- 420	100	456	- 058	102	287	- 548	100	506	- 037	103	333	- 423
100	407	- 051	098	253	- 341	100	457	- 053	105	354	- 454	100	507	- 037	100	333	- 423
100	408	- 057	096	251	- 354	100	458	- 055	100	289	- 336	100	508	- 038	100	278	- 367
100	409	- 058	099	215	- 435	100	459	- 057	104	278	- 449	100	509	- 033	098	255	- 370
100	410	- 049	102	294	- 506	100	460	- 051	103	345	- 401	100	510	- 031	102	335	- 399
100	411	- 051	099	279	- 484	100	461	- 054	099	347	- 403	100	511	- 027	101	289	- 335
100	412	- 042	098	320	- 361	100	462	- 061	100	249	- 387	100	512	- 030	101	280	- 356
100	413	- 040	092	286	- 422	100	463	- 049	096	247	- 340	100	513	- 042	096	262	- 377
100	414	- 035	094	288	- 339	100	464	- 048	101	333	- 401	100	514	- 047	112	280	- 418
100	415	- 037	094	268	- 316	100	465	- 043	099	271	- 363	100	515	- 047	104	363	- 404
100	416	- 032	091	350	- 325	100	466	- 043	100	266	- 375	100	516	- 040	105	338	- 369
100	417	- 033	096	274	- 338	100	467	- 044	096	278	- 366	100	517	- 037	107	331	- 472
100	418	- 035	096	314	- 397	100	468	- 038	110	287	- 413	100	518	- 037	119	344	- 411
100	419	- 037	097	322	- 395	100	469	- 040	105	353	- 386	100	519	- 035	112	329	- 411
100	420	- 039	103	316	- 390	100	470	- 035	106	323	- 367	100	520	- 029	107	326	- 395
100	421	- 055	105	286	- 362	100	471	- 041	109	323	- 477	100	521	- 042	102	322	- 371
100	422	- 044	095	260	- 336	100	472	- 043	120	330	- 420	100	522	- 046	102	266	- 446
100	423	- 052	098	255	- 369	100	473	- 044	114	323	- 424	100	523	- 048	059	115	- 220
100	424	- 048	101	274	- 435	100	474	- 044	109	330	- 418	100	524	- 040	094	279	- 353
100	425	- 050	099	292	- 369	100	475	- 051	104	319	- 429	100	525	- 041	102	279	- 395
100	426	- 053	096	265	- 384	100	476	- 051	103	291	- 445	100	526	- 045	101	321	- 393
100	427	- 059	097	243	- 404	100	477	- 051	107	293	- 358	100	527	- 041	098	261	- 423
100	428	- 056	108	284	- 535	100	478	- 057	100	254	- 463	100	528	- 049	100	268	- 464
100	429	- 053	096	278	- 379	100	479	- 060	107	262	- 475	100	529	- 047	101	286	- 441
100	430	- 056	104	238	- 463	100	480	- 057	106	323	- 411	100	530	- 040	099	231	- 441
100	431	- 048	098	255	- 376	100	481	- 052	100	259	- 459	100	531	- 036	096	233	- 385
100	432	- 048	098	283	- 405	100	482	- 051	101	264	- 466	100	532	- 038	095	253	- 353
100	433	- 053	100	291	- 423	100	483	- 057	105	273	- 461	100	533	- 043	103	333	- 541
100	434	- 052	095	250	- 409	100	484	- 051	102	319	- 365	100	534	- 046	095	331	- 327
100	435	- 053	095	291	- 371	100	485	- 052	093	216	- 356	100	535	- 040	079	245	- 276
100	436	- 053	098	240	- 374	100	486	- 048	102	280	- 399	100	536	- 046	064	131	- 213
100	437	- 062	103	256	- 428	100	487	- 049	107	328	- 519	100	537	- 045	095	235	- 369
100	438	- 050	102	319	- 406	100	488	- 050	101	337	- 333	100	538	- 039	088	288	- 300
100	439	- 046	094	222	- 333	100	489	- 046	099	317	- 372	100	539	- 044	100	344	- 469
100	440	- 045	099	284	- 424	100	490	- 044	093	236	- 344	100	540	- 038	098	333	- 333
100	441	- 046	104	352	- 519	100	491	- 040	104	308	- 441	100	541	- 042	082	223	- 293
100	442	- 049	098	315	- 328	100	492	- 042	100	298	- 344	100	542	- 045	092	331	- 337
100	443	- 045	097	317	- 377	100	493	- 038	101	314	- 372	100	543	- 043	096	322	- 399
100	444	- 047	092	229	- 324	100	494	- 032	104	371	- 358	100	544	- 041	096	286	- 316
100	445	- 046	103	296	- 438	100	495	- 036	098	262	- 386	100	545	- 044	099	270	- 390
100	446	- 054	096	257	- 336	100	496	- 031	097	332	- 388	100	546	- 037	100	361	- 379
100	447	- 054	101	303	- 394	100	497	- 033	102	278	- 363	100	547	- 037	098	342	- 388
100	448	- 055	108	299	- 389	100	498	- 036	101	296	- 416	100	548	- 040	098	259	- 358

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	549	036	096	259	364	100	615	068	198	325	747	100	655	090	101	292	464
100	550	033	102	312	399	100	616	078	117	352	806	100	666	090	100	249	474
100	551	034	109	289	343	100	617	099	111	301	487	100	667	093	102	273	438
100	552	038	102	280	385	100	618	103	113	290	664	100	668	093	105	281	462
100	553	037	096	282	383	100	619	101	122	313	683	100	669	090	096	289	385
100	554	036	108	292	408	100	620	087	098	230	445	100	670	062	096	287	498
100	555	040	102	383	385	100	621	084	094	302	409	100	671	064	099	277	681
100	556	035	103	324	361	100	622	086	099	290	445	100	672	070	106	277	493
100	557	043	105	297	452	100	623	086	101	135	468	100	673	061	106	355	334
100	558	033	118	296	410	100	624	084	110	333	578	100	674	059	096	242	390
100	559	068	111	280	407	100	625	089	108	273	535	100	675	059	096	299	380
100	560	063	106	296	389	100	626	087	100	232	445	100	676	059	098	270	392
100	561	084	104	241	447	100	627	079	107	283	411	100	677	069	100	292	523
100	562	092	097	210	449	100	628	082	112	293	535	100	678	067	093	292	443
100	563	078	101	241	405	100	629	086	105	292	479	100	679	064	095	254	377
100	564	076	092	201	370	100	630	088	106	229	461	100	680	072	094	259	474
100	565	077	101	218	392	100	631	067	086	228	361	100	681	077	109	490	424
100	566	085	104	269	464	100	632	067	098	221	419	100	682	070	100	490	442
100	567	088	099	211	500	100	633	077	099	226	442	100	683	092	093	182	445
100	568	075	096	283	396	100	634	072	104	242	432	100	684	093	103	336	468
100	569	076	100	299	489	100	635	067	099	299	414	100	685	090	095	330	401
100	570	076	101	271	421	100	636	062	109	332	414	100	686	089	108	383	458
100	571	085	094	231	363	100	637	060	108	339	419	100	687	086	100	355	400
100	572	084	097	220	415	100	638	085	123	312	557	100	688	082	105	308	456
100	573	068	102	273	487	100	639	079	114	337	435	100	689	075	098	302	402
100	574	070	094	278	403	100	640	065	111	283	335	100	690	074	100	264	404
100	575	069	096	280	417	100	641	047	111	389	396	100	691	071	093	300	361
100	576	068	089	229	426	100	642	047	106	475	406	100	692	075	096	232	413
100	577	066	102	262	417	100	643	049	114	436	450	100	693	078	099	234	335
100	578	072	096	238	345	100	644	064	106	268	411	100	694	085	096	235	398
100	579	086	101	320	392	100	645	079	106	267	424	100	695	076	097	207	333
100	580	063	103	366	410	100	646	083	097	252	383	100	696	078	102	15	411
100	581	073	098	204	415	100	647	087	101	237	411	100	697	080	099	240	479
100	582	069	094	261	403	100	648	095	103	220	421	100	698	085	097	290	357
100	583	068	101	268	389	100	649	102	103	210	618	100	699	083	098	223	482
100	584	063	094	227	414	100	650	101	117	307	600	100	700	059	093	265	399
100	601	067	099	303	459	100	651	090	118	311	513	100	701	057	105	110	388
100	602	065	100	273	426	100	652	099	116	371	477	100	702	057	103	225	430
100	603	077	107	225	478	100	653	095	105	318	415	100	703	062	102	281	437
100	604	085	117	283	610	100	654	092	097	251	419	100	704	062	101	253	420
100	605	060	109	374	454	100	655	083	110	249	440	100	705	064	098	225	513
100	606	062	107	338	707	100	656	074	101	245	484	100	706	055	101	377	371
100	607	061	109	333	436	100	657	075	101	266	499	100	707	060	087	209	371
100	608	062	109	333	464	100	658	081	105	280	498	100	708	054	102	292	433
100	609	061	109	333	814	100	659	081	110	305	443	100	709	075	098	266	388
100	610	048	113	427	450	100	660	075	102	275	445	100	710	071	100	227	381
100	611	029	120	462	412	100	661	076	106	238	400	100	711	062	092	330	381
100	612	021	123	473	431	100	662	079	102	251	411	100	712	073	100	275	404
100	613	041	119	399	565	100	663	084	110	345	526	100	713	068	099	270	425
100	614	053	116	418	438	100	664	083	106	292	458	100	714	073	105	292	389

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	715	-071	100	259	-439	100	765	-072	092	252	-366	100	906	-083	104	252	-403
100	716	-068	097	290	-425	100	766	-068	089	228	-375	100	907	-075	112	331	-505
100	717	-069	098	253	-374	100	767	-084	090	241	-430	100	908	-082	107	283	-465
100	718	-076	099	242	-425	100	768	-050	097	259	-397	100	909	-086	104	296	-446
100	719	-082	099	318	-466	100	769	-055	097	268	-345	100	910	-097	116	293	-644
100	720	-084	101	273	-451	100	770	-054	104	334	-414	100	911	-095	113	350	-505
100	721	-081	098	279	-409	100	771	-050	101	292	-518	100	912	-084	113	396	-418
100	722	-080	102	283	-445	100	772	-058	096	264	-409	100	913	-082	114	346	-713
100	723	-083	095	214	-390	100	773	-063	104	268	-401	100	914	-056	117	382	-507
100	724	-085	097	234	-378	100	774	-057	100	380	-370	100	915	-019	146	842	-518
100	725	-050	105	256	-404	100	775	-057	097	222	-485	100	916	-030	125	734	-362
100	726	-058	104	382	-451	100	776	-057	094	268	-404	100	917	-009	134	558	-670
100	727	-076	103	235	-446	100	777	-058	105	295	-393	100	918	-022	105	426	-316
100	728	-090	099	204	-435	100	778	-056	103	323	-435	100	919	-032	138	702	-661
100	729	-084	099	226	-449	100	779	-065	100	266	-461	100	920	-032	119	534	-425
100	730	-080	096	308	-392	100	780	-055	099	308	-400	100	921	-031	133	760	-494
100	731	-074	098	242	-468	100	781	-072	096	224	-469	100	922	-029	139	669	-526
100	732	-075	103	283	-384	100	782	-104	103	352	-435	100	923	-039	123	537	-437
100	733	-057	097	251	-483	100	783	-071	087	214	-400	100	924	-045	126	560	-429
100	734	-055	094	253	-338	100	784	-074	096	224	-435	100	925	-053	120	706	-396
100	735	-055	100	287	-492	100	785	-092	094	228	-439	100	926	-068	116	357	-440
100	736	-061	097	303	-420	100	786	-098	099	217	-565	100	927	-077	109	313	-518
100	737	-071	102	263	-523	100	787	-073	092	254	-339	100	928	-076	105	288	-424
100	738	-076	107	245	-487	100	788	-066	091	205	-418	100	929	-080	101	291	-427
100	739	-088	096	202	-523	100	789	-079	096	261	-362	100	930	-086	101	304	-420
100	740	-087	095	224	-414	100	790	-077	092	213	-431	100	931	-092	108	282	-514
100	741	-087	095	186	-401	100	791	-075	099	250	-439	100	932	-091	105	289	-412
100	742	-078	089	240	-384	100	792	-083	095	219	-435	100	933	-090	107	234	-472
100	743	-079	105	201	-423	100	793	-079	097	279	-375	100	934	-089	101	270	-407
100	744	-078	099	228	-417	100	794	-080	088	240	-369	100	935	-098	103	233	-450
100	745	-080	103	244	-427	100	795	-080	090	225	-395	100	936	-094	102	235	-453
100	746	-086	100	204	-472	100	796	-082	100	234	-464	100	937	-094	101	281	-466
100	747	-078	097	276	-450	100	797	-066	103	271	-437	100	938	-090	104	274	-437
100	748	-083	097	238	-479	100	798	-064	096	323	-374	100	939	-081	099	333	-425
100	749	-086	095	219	-415	100	799	-060	102	234	-417	100	940	-041	108	339	-450
100	750	-079	106	269	-427	100	800	-061	100	363	-459	100	941	-054	114	359	-444
100	751	-069	099	281	-445	100	801	-060	102	273	-455	100	942	-033	109	332	-398
100	752	-075	098	308	-398	100	802	-067	095	213	-411	100	943	-012	116	586	-351
100	753	-080	090	214	-370	100	803	-066	100	284	-374	100	944	-029	113	649	-375
100	754	-079	096	241	-414	100	804	-005	079	240	-263	100	945	-039	108	374	-451
100	755	-082	096	196	-393	100	805	-071	076	228	-315	100	946	-058	114	361	-431
100	756	-078	099	315	-440	100	806	-071	084	174	-404	100	947	-058	120	416	-467
100	757	-073	101	283	-464	100	807	-077	087	194	-333	100	948	-069	129	626	-718
100	758	-077	103	226	-423	100	808	-078	076	176	-344	100	949	-061	113	439	-460
100	759	-074	094	247	-398	100	809	-081	097	182	-414	100	950	-058	102	330	-384
100	760	-075	092	232	-370	100	901	-080	114	304	-485	100	951	-065	105	332	-426
100	761	-073	091	224	-394	100	902	-078	111	482	-414	100	952	-075	104	286	-469
100	762	-075	094	241	-383	100	903	-072	107	400	-459	100	953	-080	106	339	-501
100	763	-077	095	241	-396	100	904	-080	104	530	-444	100	954	-079	101	339	-396
100	764	-071	090	207	-381	100	905	-084	103	446	-396	100	955	-084	096	242	-439

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	956	- .082	.102	.237	-.399	100	1006	- .083	.094	.235	-.410	100	1056	- .071	.095	.218	-.388
100	957	- .089	.107	.275	-.503	100	1007	- .083	.092	.260	-.426	100	1057	- .060	.093	.279	-.372
100	958	- .089	.100	.235	-.418	100	1008	- .084	.099	.239	-.449	100	1058	- .075	.097	.274	-.387
100	959	- .085	.098	.322	-.447	100	1009	- .094	.100	.223	-.455	100	1059	- .077	.099	.271	-.388
100	960	- .088	.103	.248	-.424	100	1010	- .092	.107	.330	-.606	100	1060	- .080	.106	.248	-.411
100	961	- .085	.108	.276	-.403	100	1011	- .100	.101	.251	-.515	100	1061	- .072	.095	.231	-.367
100	962	- .086	.106	.373	-.447	100	1012	- .078	.090	.200	-.391	100	1062	- .064	.091	.231	-.388
100	963	- .092	.100	.324	-.554	100	1013	- .082	.102	.223	-.468	100	1063	- .077	.100	.243	-.579
100	964	- .093	.098	.208	-.516	100	1014	- .083	.091	.214	-.375	100	1064	- .078	.100	.249	-.484
100	965	- .085	.104	.218	-.462	100	1015	- .079	.094	.266	-.375	100	1065	- .070	.093	.244	-.362
100	966	- .081	.106	.271	-.447	100	1016	- .082	.094	.222	-.379	100	1066	- .074	.100	.316	-.397
100	967	- .078	.102	.261	-.392	100	1017	- .078	.097	.206	-.402	100	1067	- .069	.095	.312	-.507
100	968	- .070	.107	.252	-.426	100	1018	- .070	.102	.309	-.397	100	1068	- .071	.095	.256	-.355
100	969	- .064	.106	.271	-.398	100	1019	- .078	.108	.320	-.424	100	1069	- .081	.094	.203	-.362
100	970	- .072	.103	.305	-.477	100	1020	- .079	.097	.253	-.422	100	1070	- .071	.089	.248	-.369
100	971	- .081	.105	.222	-.433	100	1021	- .077	.094	.262	-.426	100	1071	- .065	.092	.261	-.374
100	972	- .084	.103	.237	-.454	100	1022	- .078	.097	.253	-.383	100	1072	- .068	.091	.239	-.352
100	973	- .087	.105	.241	-.381	100	1023	- .079	.096	.241	-.418	100	1073	- .076	.084	.221	-.402
100	974	- .081	.105	.305	-.516	100	1024	- .079	.096	.276	-.428	100	1074	- .078	.063	.122	-.250
100	975	- .079	.104	.269	-.582	100	1025	- .079	.100	.260	-.431	100	1075	- .078	.087	.252	-.306
100	976	- .076	.103	.293	-.452	100	1026	- .074	.097	.293	-.397	100	1076	- .088	.094	.278	-.459
100	977	- .073	.111	.301	-.399	100	1027	- .083	.104	.282	-.457	100	1077	- .076	.079	.226	-.309
100	978	- .073	.106	.361	-.428	100	1028	- .071	.096	.231	-.354	100	1078	- .064	.092	.201	-.339
100	979	- .084	.102	.225	-.447	100	1029	- .076	.097	.258	-.381	100	1079	- .069	.100	.234	-.411
100	980	- .080	.097	.259	-.407	100	1030	- .082	.100	.235	-.486	100	1080	- .074	.097	.237	-.430
100	981	- .084	.097	.235	-.401	100	1031	- .075	.094	.239	-.391	100	1081	- .077	.077	.151	-.330
100	982	- .080	.093	.210	-.362	100	1032	- .077	.098	.231	-.470	100	1201	- .041	.094	.347	-.348
100	983	- .083	.097	.265	-.407	100	1033	- .078	.101	.293	-.379	100	1202	- .067	.086	.187	-.330
100	984	- .081	.100	.305	-.441	100	1034	- .083	.086	.204	-.383	100	1203	- .092	.086	.161	-.400
100	985	- .088	.097	.208	-.390	100	1035	- .087	.101	.194	-.435	100	1204	- .023	.079	.221	-.298
100	986	- .085	.096	.339	-.422	100	1036	- .082	.096	.218	-.422	100	1205	- .077	.077	.164	-.350
100	987	- .087	.102	.268	-.430	100	1037	- .096	.105	.208	-.460	100	1206	- .077	.092	.255	-.356
100	988	- .089	.101	.250	-.486	100	1038	- .052	.110	.249	-.408	100	1207	- .069	.089	.210	-.379
100	989	- .088	.096	.280	-.467	100	1039	- .075	.096	.274	-.437	100	1208	- .064	.088	.219	-.354
100	990	- .083	.099	.284	-.401	100	1040	- .076	.094	.276	-.391	100	1209	- .061	.089	.266	-.374
100	991	- .065	.096	.261	-.424	100	1041	- .076	.096	.278	-.426	100	1210	- .079	.090	.189	-.361
100	992	- .054	.109	.424	-.364	100	1042	- .078	.090	.239	-.359	100	1211	- .075	.092	.242	-.351
100	993	- .057	.103	.267	-.408	100	1043	- .078	.089	.229	-.377	100	1212	- .085	.100	.240	-.403
100	994	- .045	.098	.304	-.346	100	1044	- .078	.088	.196	-.369	100	1213	- .071	.095	.229	-.511
100	995	- .046	.102	.370	-.400	100	1045	- .074	.092	.283	-.385	100	1214	- .082	.086	.203	-.366
100	996	- .050	.101	.292	-.387	100	1046	- .083	.087	.199	-.333	100	1215	- .083	.097	.227	-.430
100	997	- .087	.091	.246	-.433	100	1047	- .087	.091	.172	-.387	100	1216	- .043	.095	.237	-.409
100	998	- .083	.090	.156	-.400	100	1048	- .081	.096	.227	-.371	100	1217	- .038	.089	.295	-.330
100	999	- .083	.094	.220	-.480	100	1049	- .074	.078	.215	-.292	100	1218	- .039	.102	.335	-.364
100	1000	- .078	.090	.256	-.387	100	1050	- .068	.053	.122	-.215	100	1219	- .079	.100	.251	-.525
100	1001	- .074	.093	.206	-.441	100	1051	- .065	.086	.236	-.373	100	1220	- .069	.101	.266	-.430
100	1002	- .064	.094	.235	-.393	100	1052	- .054	.081	.246	-.335	100	1221	- .069	.096	.285	-.453
100	1003	- .059	.103	.357	-.501	100	1053	- .058	.096	.245	-.400	100	1222	- .075	.100	.323	-.538
100	1004	- .062	.097	.254	-.336	100	1054	- .054	.098	.333	-.385	100	1223	- .087	.100	.216	-.445
100	1005	- .078	.091	.200	-.412	100	1055	- .074	.088	.183	-.369	100	1224	- .071	.095	.251	-.425

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	1301	- .085	.096	.237	- .438	100	1445	- .142	.131	.265	- .845	110	117	- .071	.100	.245	- .704
100	1302	- .069	.098	.313	- .374	100	1446	- .113	.090	.146	- .475	110	118	- .075	.090	.205	- .384
100	1303	- .072	.087	.203	- .383	100	1447	- .091	.109	.409	- .492	110	119	- .070	.102	.269	- .567
100	1304	- .076	.096	.219	- .474	100	1448	- .059	.102	.274	- .403	110	120	- .068	.104	.266	- .424
100	1305	- .074	.095	.267	- .362	100	1449	- .082	.098	.248	- .397	110	121	- .071	.103	.207	- .518
100	1306	- .068	.098	.229	- .374	100	1450	- .086	.102	.330	- .445	110	122	- .067	.116	.284	- .596
100	1401	- .051	.093	.309	- .351	100	1451	- .087	.103	.267	- .389	110	123	- .063	.105	.274	- .532
100	1402	- .057	.100	.227	- .356	100	1452	- .069	.107	.246	- .477	110	124	- .067	.101	.340	- .533
100	1403	- .063	.102	.361	- .450	100	1453	- .075	.100	.276	- .452	110	125	- .066	.109	.276	- .907
100	1404	- .067	.102	.262	- .443	100	1454	- .049	.098	.287	- .427	110	126	- .076	.096	.215	- .470
100	1405	- .069	.094	.225	- .379	100	1455	- .055	.091	.226	- .359	110	127	- .068	.105	.306	- .438
100	1406	- .061	.103	.342	- .411	100	1456	- .050	.088	.172	- .342	110	128	- .066	.098	.261	- .419
100	1407	- .074	.092	.277	- .364	100	1457	- .071	.100	.279	- .701	110	129	- .062	.105	.301	- .521
100	1408	- .066	.102	.269	- .374	100	1458	- .049	.094	.211	- .346	110	130	- .060	.094	.210	- .507
100	1409	- .067	.096	.332	- .432	100	1459	- .034	.090	.241	- .291	110	131	- .113	.109	.306	- .549
100	1410	- .079	.099	.237	- .422	100	1460	- .028	.103	.330	- .374	110	132	- .107	.108	.243	- .528
100	1411	- .070	.098	.230	- .414	100	1461	- .071	.114	.271	- .528	110	133	- .081	.103	.288	- .477
100	1412	- .067	.092	.224	- .372	100	1462	- .043	.096	.243	- .370	110	134	- .095	.106	.291	- .543
100	1413	- .073	.096	.274	- .404	100	1463	- .035	.092	.251	- .321	110	135	- .090	.097	.201	- .417
100	1414	- .067	.093	.240	- .358	100	1464	- .036	.091	.261	- .344	110	136	- .090	.077	.182	- .395
100	1415	- .075	.097	.222	- .443	100	1465	- .035	.094	.289	- .383	110	137	- .063	.100	.258	- .423
100	1416	- .071	.093	.267	- .374	100	1466	- .052	.103	.317	- .533	110	138	- .094	.101	.231	- .456
100	1417	- .058	.094	.248	- .385	100	1467	- .043	.098	.280	- .420	110	139	- .079	.097	.275	- .442
100	1418	- .067	.091	.259	- .414	100	1468	- .043	.092	.224	- .331	110	140	- .071	.098	.221	- .415
100	1419	- .065	.093	.230	- .374	100	1469	- .036	.092	.299	- .394	110	141	- .066	.103	.288	- .441
100	1420	- .080	.097	.256	- .424	100	1470	- .037	.098	.342	- .425	110	142	- .081	.111	.319	- .473
100	1421	- .046	.096	.253	- .372	100	1471	- .033	.097	.347	- .374	110	143	- .078	.096	.250	- .433
100	1422	- .080	.101	.306	- .442	100	1472	- .025	.094	.355	- .346	110	144	- .061	.081	.201	- .323
100	1423	- .077	.093	.251	- .392	100	1473	- .029	.099	.322	- .376	110	145	- .067	.092	.216	- .358
100	1424	- .042	.081	.217	- .316	100	1474	- .031	.098	.352	- .402	110	146	- .065	.099	.242	- .422
100	1425	- .082	.094	.235	- .375	100	1475	- .041	.095	.258	- .362	110	147	- .069	.103	.237	- .406
100	1426	- .074	.094	.269	- .425	100	1476	- .033	.090	.299	- .387	110	148	- .062	.098	.356	- .436
100	1427	- .068	.095	.246	- .338	100	1477	- .034	.102	.299	- .367	110	149	- .071	.103	.256	- .433
100	1428	- .082	.095	.177	- .380	100	1478	- .028	.093	.329	- .321	110	150	- .078	.099	.217	- .558
100	1429	- .079	.087	.240	- .396	110	101	- .113	.118	.370	- .822	110	151	- .071	.102	.258	- .503
100	1430	- .104	.123	.267	- .631	110	102	- .105	.113	.310	- .642	110	152	- .072	.098	.263	- .443
100	1431	- .121	.123	.293	- .729	110	103	- .085	.108	.316	- .506	110	153	- .072	.087	.207	- .502
100	1432	- .107	.097	.434	- .432	110	104	- .086	.102	.274	- .496	110	154	- .067	.099	.287	- .435
100	1433	- .115	.112	.350	- .568	110	105	- .098	.105	.221	- .516	110	155	- .062	.091	.404	- .404
100	1434	- .136	.118	.269	- .655	110	106	- .089	.100	.267	- .542	110	156	- .061	.097	.257	- .393
100	1435	- .053	.100	.279	- .355	110	107	- .088	.112	.321	- .485	110	157	- .063	.105	.253	- .401
100	1436	- .045	.099	.359	- .395	110	108	- .086	.111	.258	- .523	110	158	- .059	.092	.225	- .353
100	1437	- .066	.094	.224	- .471	110	109	- .082	.100	.234	- .469	110	159	- .068	.098	.290	- .392
100	1438	- .111	.109	.262	- .585	110	110	- .079	.099	.232	- .423	110	160	- .072	.106	.258	- .679
100	1439	- .089	.100	.225	- .469	110	111	- .076	.091	.221	- .401	110	161	- .073	.105	.281	- .583
100	1440	- .042	.103	.301	- .357	110	112	- .073	.077	.183	- .355	110	162	- .065	.105	.276	- .440
100	1441	- .059	.102	.336	- .366	110	113	- .071	.099	.266	- .403	110	163	- .059	.090	.242	- .363
100	1442	- .054	.100	.272	- .369	110	114	- .065	.094	.231	- .355	110	164	- .058	.106	.338	- .436
100	1443	- .111	.109	.292	- .497	110	115	- .068	.096	.283	- .360	110	165	- .067	.096	.239	- .404
100	1444	- .071	.099	.373	- .413	110	116	- .067	.097	.250	- .398	110	166	- .068	.102	.210	- .412

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	167	-076	096	250	-425	110	217	-085	123	382	-475	110	267	-070	088	193	-369
110	168	-073	106	239	-566	110	218	-090	120	406	-500	110	268	-073	095	235	-474
110	169	-080	106	347	-434	110	219	-088	109	283	-428	110	269	-088	099	301	-382
110	170	-082	100	282	-453	110	220	-059	091	208	-408	110	270	-073	090	250	-389
110	171	-076	097	240	-403	110	221	-085	093	229	-432	110	271	-086	092	248	-408
110	172	-080	100	261	-485	110	222	-088	091	204	-413	110	272	-059	100	366	-371
110	173	-085	095	255	-460	110	223	-084	096	266	-394	110	273	-094	100	227	-400
110	174	-080	098	272	-407	110	224	-069	092	274	-363	110	274	-077	103	323	-476
110	175	-087	094	285	-409	110	225	-067	091	219	-355	110	275	-073	111	302	-432
110	176	-083	099	203	-456	110	226	-064	089	235	-371	110	276	-068	091	208	-360
110	177	-082	097	233	-447	110	227	-069	087	232	-337	110	277	-068	089	222	-374
110	178	-077	095	296	-359	110	228	-063	096	225	-361	110	278	-068	095	254	-447
110	179	-080	109	230	-430	110	229	-060	091	243	-364	110	279	-070	092	259	-402
110	180	-078	101	268	-382	110	230	-063	095	248	-450	110	280	-070	096	254	-423
110	181	-074	097	192	-458	110	231	-069	088	204	-416	110	281	-069	097	232	-413
110	182	-072	110	361	-454	110	232	-069	091	203	-435	110	282	-055	087	239	-321
110	183	-079	100	283	-380	110	233	-058	089	272	-352	110	283	-069	100	269	-415
110	184	-079	102	283	-427	110	234	-060	095	224	-421	110	284	-081	098	269	-407
110	185	-084	111	287	-488	110	235	-066	098	287	-344	110	285	-073	101	225	-481
110	186	-074	094	239	-406	110	236	-070	093	217	-370	110	286	-069	100	300	-436
110	187	-070	100	273	-379	110	237	-081	128	416	-542	110	287	-073	100	319	-403
110	188	-067	097	255	-376	110	238	-084	121	286	-479	110	288	-079	101	311	-394
110	189	-075	092	225	-404	110	239	-082	104	281	-407	110	289	-068	097	263	-402
110	190	-071	096	285	-430	110	240	-082	101	247	-475	110	290	-081	097	227	-414
110	191	-070	085	199	-393	110	241	-082	096	241	-448	110	291	-056	089	236	-356
110	192	-068	093	236	-459	110	242	-065	091	253	-410	110	292	-063	106	248	-384
110	193	-063	104	314	-416	110	243	-064	093	253	-377	110	293	-060	099	283	-373
110	194	-066	086	225	-337	110	244	-073	097	251	-405	110	294	-069	096	242	-446
110	195	-062	089	215	-347	110	245	-065	088	187	-350	110	295	-075	108	350	-498
110	196	-059	088	215	-371	110	246	-072	096	261	-408	110	296	-097	097	248	-475
110	197	-065	095	247	-567	110	247	-064	096	258	-455	110	297	-091	100	233	-432
110	198	-057	092	296	-371	110	248	-063	095	238	-394	110	298	-076	105	298	-461
110	199	-070	091	253	-404	110	249	-063	095	259	-432	110	299	-075	103	212	-425
110	200	-063	095	209	-442	110	250	-059	085	201	-310	110	300	-073	104	221	-457
110	201	-069	089	235	-373	110	251	-064	101	332	-364	110	301	-076	098	258	-400
110	202	-064	092	262	-424	110	252	-073	092	227	-410	110	302	-074	104	331	-465
110	203	-074	109	266	-431	110	253	-082	107	273	-378	110	303	-075	100	329	-384
110	204	-079	106	290	-505	110	254	-076	124	361	-496	110	304	-077	101	269	-448
110	205	-084	098	241	-397	110	255	-082	100	275	-405	110	305	-077	094	198	-394
110	206	-091	101	275	-433	110	256	-085	099	226	-386	110	306	-070	094	227	-336
110	207	-101	094	271	-412	110	257	-080	108	271	-420	110	307	-077	098	268	-467
110	208	-093	098	197	-454	110	258	-078	110	288	-471	110	308	-061	099	254	-384
110	209	-086	100	224	-526	110	259	-081	114	279	-401	110	309	-065	098	258	-431
110	210	-084	101	239	-407	110	260	-088	110	264	-519	110	310	-067	099	282	-484
110	211	-083	109	269	-469	110	261	-063	097	224	-366	110	311	-065	100	224	-476
110	212	-087	105	249	-448	110	262	-069	092	233	-371	110	312	-061	107	297	-517
110	213	-083	112	376	-433	110	263	-075	096	290	-381	110	401	-060	093	275	-336
110	214	-083	110	307	-502	110	264	-078	096	250	-398	110	402	-051	100	331	-416
110	215	-081	115	382	-477	110	265	-085	086	221	-352	110	403	-054	093	249	-344
110	216	-081	124	373	-511	110	266	-064	093	300	-377	110	404	-056	101	261	-451

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	405	-052	090	246	-383	110	455	-071	097	201	-420	110	505	-045	096	297	-415
110	406	-055	096	224	-410	110	456	-070	100	246	-425	110	506	-045	100	287	-349
110	407	-048	092	278	-360	110	457	-067	096	258	-368	110	507	-046	105	292	-456
110	408	-050	099	270	-469	110	458	-058	099	237	-338	110	508	-046	098	278	-387
110	409	-059	097	278	-528	110	459	-051	095	266	-421	110	509	-046	094	315	-370
110	410	-057	102	291	-502	110	460	-053	099	275	-365	110	510	-047	098	297	-355
110	411	-052	100	272	-561	110	461	-056	105	265	-501	110	511	-050	100	283	-415
110	412	-049	101	238	-585	110	462	-054	096	258	-404	110	512	-045	099	266	-367
110	413	-054	101	257	-596	110	463	-051	092	294	-363	110	513	-044	100	270	-379
110	414	-044	087	205	-553	110	464	-051	097	274	-373	110	514	-046	098	288	-422
110	415	-047	097	318	-410	110	465	-053	099	289	-404	110	515	-047	089	248	-329
110	416	-046	094	289	-394	110	466	-050	098	312	-380	110	516	-047	101	310	-430
110	417	-046	094	259	-349	110	467	-054	100	254	-408	110	517	-045	097	281	-406
110	418	-045	091	249	-398	110	468	-053	099	254	-441	110	518	-050	096	231	-363
110	419	-046	085	240	-336	110	469	-053	090	258	-351	110	519	-049	092	255	-370
110	420	-049	103	329	-414	110	470	-053	101	320	-417	110	520	-050	095	272	-394
110	421	-070	096	275	-391	110	471	-056	099	277	-436	110	521	-045	097	299	-369
110	422	-059	097	238	-437	110	472	-060	096	202	-406	110	522	-043	099	315	-353
110	423	-062	094	216	-405	110	473	-060	094	244	-379	110	523	-049	061	110	-
110	424	-058	103	318	-387	110	474	-061	098	294	-403	110	524	-053	097	281	-398
110	425	-060	096	261	-434	110	475	-064	100	247	-403	110	525	-055	101	325	-466
110	426	-063	091	270	-389	110	476	-065	101	270	-494	110	526	-046	100	222	-451
110	427	-061	104	278	-694	110	477	-074	105	239	-430	110	527	-043	104	334	-469
110	428	-056	092	229	-389	110	478	-083	105	266	-455	110	528	-042	099	267	-456
110	429	-060	096	248	-477	110	479	-077	102	273	-529	110	529	-044	109	265	-392
110	430	-061	106	323	-454	110	480	-063	103	247	-475	110	530	-044	105	281	-375
110	431	-058	093	262	-359	110	481	-063	108	330	-515	110	531	-050	090	250	-354
110	432	-051	094	264	-343	110	482	-059	102	259	-484	110	532	-044	103	299	-307
110	433	-048	090	280	-367	110	483	-053	111	318	-387	110	533	-043	104	291	-386
110	434	-050	092	259	-402	110	484	-049	108	296	-393	110	534	-044	105	327	-404
110	435	-050	094	326	-446	110	485	-046	106	292	-401	110	535	-035	089	271	-310
110	436	-049	096	284	-386	110	486	-047	108	315	-348	110	536	-046	071	177	-285
110	437	-057	113	336	-420	110	487	-044	108	325	-387	110	537	-048	104	313	-382
110	438	-052	109	275	-389	110	488	-044	109	302	-424	110	538	-055	090	297	-353
110	439	-053	108	304	-416	110	489	-038	110	380	-399	110	539	-054	091	223	-340
110	440	-051	105	282	-326	110	490	-042	096	301	-377	110	540	-056	092	236	-346
110	441	-050	105	316	-373	110	491	-049	110	358	-429	110	541	-061	083	180	-312
110	442	-052	107	288	-421	110	492	-045	110	304	-375	110	542	-050	089	242	-384
110	443	-047	107	352	-402	110	493	-043	102	256	-406	110	543	-049	086	237	-326
110	444	-051	096	299	-384	110	494	-047	102	278	-368	110	544	-043	097	243	-310
110	445	-055	111	329	-440	110	495	-050	107	282	-424	110	545	-044	094	284	-396
110	446	-062	106	302	-402	110	496	-044	094	297	-386	110	546	-043	098	271	-346
110	447	-063	102	256	-411	110	497	-046	092	252	-336	110	547	-044	104	289	-444
110	448	-072	106	271	-421	110	498	-048	101	351	-353	110	548	-044	096	267	-369
110	449	-071	110	229	-462	110	499	-051	096	294	-330	110	549	-045	093	315	-372
110	450	-065	097	273	-379	110	500	-052	103	270	-413	110	550	-045	098	301	-351
110	451	-075	093	224	-402	110	501	-052	099	256	-429	110	551	-046	100	295	-427
110	452	-075	103	329	-443	110	502	-051	098	273	-436	110	552	-041	101	307	-379
110	453	-069	095	244	-344	110	503	-054	097	278	-387	110	553	-040	101	282	-398
110	454	-065	104	244	-391	110	504	-052	102	251	-351	110	554	-041	095	281	-370

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	555	037	087	257	326	110	621	091	112	388	575	110	671	079	109	320	820
110	556	037	098	231	414	110	622	084	105	282	495	110	672	078	107	299	745
110	557	037	098	229	397	110	623	086	107	277	531	110	673	072	098	282	436
110	558	081	094	208	418	110	624	107	115	306	631	110	674	063	103	282	435
110	559	075	091	235	367	110	625	104	112	275	818	110	675	064	116	282	617
110	560	080	095	180	402	110	626	083	101	294	423	110	676	071	104	282	683
110	561	091	106	245	761	110	627	074	110	290	485	110	677	085	116	282	523
110	562	092	102	259	628	110	628	062	108	431	439	110	678	080	099	282	455
110	563	082	098	222	379	110	629	075	112	301	504	110	679	078	092	282	402
110	564	084	096	222	462	110	630	088	127	437	637	110	680	058	100	282	391
110	565	089	098	222	551	110	631	076	094	193	386	110	681	064	107	282	440
110	566	085	102	222	473	110	632	083	098	242	432	110	682	063	094	282	387
110	567	091	107	222	510	110	633	107	105	169	512	110	683	068	094	282	414
110	568	073	096	222	496	110	634	108	101	212	501	110	684	082	096	282	367
110	569	077	109	222	416	110	635	075	101	389	384	110	685	089	092	282	419
110	570	078	109	222	421	110	636	075	106	272	460	110	686	085	098	282	434
110	571	087	111	222	425	110	637	065	115	273	568	110	687	081	098	282	341
110	572	092	115	222	416	110	638	104	123	294	751	110	688	080	095	282	399
110	573	075	106	222	447	110	639	103	126	324	633	110	689	075	103	282	393
110	574	071	104	222	447	110	640	063	108	417	402	110	690	073	107	282	410
110	575	053	108	222	391	110	641	052	105	446	394	110	691	069	108	282	431
110	576	050	102	222	466	110	642	017	107	454	353	110	692	072	095	282	425
110	577	049	112	222	425	110	643	014	113	482	381	110	693	073	096	282	448
110	578	085	110	222	447	110	644	003	124	496	392	110	694	074	094	282	387
110	579	054	103	222	440	110	645	008	125	602	357	110	695	074	105	282	421
110	580	061	100	222	343	110	646	046	111	339	397	110	696	075	099	282	391
110	581	071	103	222	421	110	647	051	111	319	408	110	697	071	096	282	385
110	582	064	093	222	382	110	648	045	110	440	427	110	698	063	100	282	504
110	583	071	091	222	402	110	649	075	109	435	435	110	699	061	095	282	359
110	584	067	098	222	384	110	650	075	102	223	423	110	700	061	091	282	419
110	601	081	101	222	447	110	651	091	105	261	423	110	701	065	094	282	345
110	602	084	107	222	496	110	652	087	100	226	420	110	702	065	096	282	385
110	603	102	114	196	599	110	653	093	104	199	520	110	703	063	099	282	460
110	604	118	116	208	631	110	654	085	101	233	580	110	704	068	100	282	458
110	605	094	104	245	440	110	655	085	099	271	431	110	705	066	094	282	395
110	606	070	110	208	418	110	656	080	105	288	466	110	706	065	096	282	332
110	607	068	108	222	428	110	657	084	110	255	483	110	707	064	095	282	367
110	608	089	129	334	666	110	658	089	098	256	488	110	708	061	107	282	371
110	609	125	151	208	929	110	659	095	110	261	564	110	709	061	108	282	361
110	610	033	128	350	459	110	660	082	106	290	415	110	710	064	096	282	358
110	611	020	125	336	414	110	661	076	102	290	423	110	711	064	099	282	340
110	612	006	130	336	360	110	662	073	103	343	583	110	712	064	105	282	448
110	613	002	144	542	452	110	663	081	108	427	72	110	713	046	095	282	404
110	614	008	139	783	473	110	664	092	111	220	398	110	714	061	098	282	368
110	615	013	145	753	449	110	665	064	101	348	395	110	715	061	107	282	557
110	616	027	133	642	446	110	666	072	104	251	397	110	716	061	106	282	423
110	617	055	119	444	454	110	667	085	096	220	504	110	717	074	107	282	446
110	618	069	112	396	453	110	668	093	093	220	326	110	718	080	105	282	421
110	619	095	126	275	890	110	669	076	095	342	326	110	719	090	109	282	423
110	620	095	109	260	687	110	670	076	104	307	443	110	720	099	110	282	582

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	721	- .100	.114	.348	- .540	110	771	- .052	.094	.286	- .364	110	912	- .103	.103	.243	- .449
110	722	- .098	.122	.271	- .492	110	772	- .055	.091	.239	- .387	110	913	- .103	.107	.240	- .637
110	723	- .098	.121	.346	- .465	110	773	- .054	.098	.263	- .361	110	914	- .084	.104	.266	- .519
110	724	- .102	.115	.383	- .484	110	774	- .047	.098	.355	- .399	110	915	- .082	.109	.425	- .454
110	725	- .044	.096	.298	- .454	110	775	- .048	.100	.272	- .369	110	916	- .043	.110	.546	- .446
110	726	- .043	.099	.274	- .423	110	776	- .054	.094	.235	- .415	110	917	- .030	.128	.755	- .677
110	727	- .083	.093	.211	- .383	110	777	- .060	.093	.247	- .341	110	918	- .027	.095	.324	- .275
110	728	- .094	.099	.312	- .393	110	778	- .060	.095	.286	- .341	110	919	- .032	.114	.425	- .447
110	729	- .093	.110	.262	- .505	110	779	- .063	.094	.228	- .371	110	920	- .019	.125	.521	- .360
110	730	- .082	.127	.400	- .513	110	780	- .055	.097	.247	- .369	110	921	- .030	.119	.530	- .400
110	731	- .085	.123	.325	- .488	110	781	- .078	.091	.192	- .379	110	922	- .026	.125	.437	- .536
110	732	- .084	.103	.300	- .423	110	782	- .114	.098	.204	- .404	110	923	- .021	.132	.541	- .507
110	733	- .051	.113	.392	- .455	110	783	- .070	.092	.212	- .403	110	924	- .043	.122	.574	- .481
110	734	- .041	.099	.277	- .356	110	784	- .079	.095	.225	- .347	110	925	- .044	.118	.361	- .500
110	735	- .056	.095	.259	- .355	110	785	- .099	.101	.200	- .475	110	926	- .059	.118	.562	- .520
110	736	- .059	.086	.306	- .373	110	786	- .110	.100	.219	- .462	110	927	- .065	.109	.283	- .414
110	737	- .094	.108	.259	- .734	110	787	- .079	.102	.275	- .435	110	928	- .059	.111	.380	- .436
110	738	- .091	.110	.240	- .546	110	788	- .072	.098	.261	- .479	110	929	- .058	.100	.425	- .357
110	739	- .094	.099	.210	- .422	110	789	- .080	.094	.222	- .382	110	930	- .069	.106	.446	- .406
110	740	- .081	.103	.267	- .398	110	790	- .080	.106	.257	- .427	110	931	- .090	.099	.308	- .444
110	741	- .084	.094	.196	- .479	110	791	- .085	.101	.237	- .418	110	932	- .081	.099	.254	- .341
110	742	- .087	.105	.225	- .536	110	792	- .094	.096	.162	- .446	110	933	- .085	.092	.264	- .349
110	743	- .086	.100	.231	- .453	110	793	- .086	.106	.313	- .490	110	934	- .091	.103	.245	- .454
110	744	- .085	.112	.291	- .459	110	794	- .085	.093	.212	- .359	110	935	- .095	.108	.267	- .564
110	745	- .077	.122	.339	- .465	110	795	- .086	.095	.216	- .403	110	936	- .105	.120	.223	- .870
110	746	- .111	.112	.267	- .733	110	796	- .087	.104	.284	- .486	110	937	- .101	.101	.264	- .595
110	747	- .092	.098	.208	- .423	110	797	- .058	.095	.286	- .338	110	938	- .094	.101	.267	- .439
110	748	- .083	.094	.232	- .412	110	798	- .052	.095	.256	- .349	110	939	- .088	.097	.247	- .422
110	749	- .086	.092	.197	- .371	110	799	- .060	.091	.239	- .434	110	940	- .072	.105	.248	- .439
110	750	- .082	.105	.294	- .438	110	800	- .052	.089	.207	- .418	110	941	- .073	.102	.315	- .400
110	751	- .083	.104	.287	- .450	110	801	- .060	.085	.228	- .319	110	942	- .053	.104	.299	- .404
110	752	- .083	.112	.292	- .450	110	802	- .063	.094	.249	- .354	110	943	- .028	.110	.483	- .368
110	753	- .087	.096	.301	- .438	110	803	- .063	.089	.285	- .325	110	944	- .040	.110	.422	- .444
110	754	- .083	.098	.239	- .390	110	804	- .012	.085	.256	- .306	110	945	- .034	.107	.410	- .384
110	755	- .083	.093	.221	- .449	110	805	- .072	.109	.328	- .429	110	946	- .044	.103	.411	- .382
110	756	- .082	.092	.242	- .382	110	806	- .083	.108	.257	- .397	110	947	- .052	.111	.391	- .618
110	757	- .080	.115	.323	- .498	110	807	- .089	.090	.223	- .376	110	948	- .064	.115	.487	- .591
110	758	- .088	.118	.277	- .425	110	808	- .094	.090	.172	- .431	110	949	- .055	.108	.382	- .455
110	759	- .084	.110	.271	- .521	110	809	- .092	.093	.189	- .466	110	950	- .052	.105	.306	- .383
110	760	- .080	.096	.237	- .442	110	901	- .039	.133	.574	- .574	110	951	- .067	.104	.316	- .389
110	761	- .079	.101	.232	- .420	110	902	- .027	.154	.752	- .380	110	952	- .075	.100	.297	- .397
110	762	- .080	.095	.189	- .466	110	903	- .033	.133	.557	- .492	110	953	- .085	.105	.354	- .434
110	763	- .084	.097	.199	- .399	110	904	- .035	.143	.666	- .400	110	954	- .085	.097	.234	- .378
110	764	- .071	.101	.305	- .429	110	905	- .070	.117	.593	- .458	110	955	- .086	.094	.213	- .400
110	765	- .075	.100	.261	- .407	110	906	- .059	.110	.427	- .465	110	956	- .088	.094	.237	- .458
110	766	- .073	.100	.339	- .397	110	907	- .069	.114	.397	- .493	110	957	- .090	.087	.266	- .411
110	767	- .087	.092	.227	- .430	110	908	- .081	.105	.479	- .384	110	958	- .093	.095	.257	- .370
110	768	- .053	.087	.210	- .367	110	909	- .092	.107	.351	- .482	110	959	- .092	.097	.228	- .399
110	769	- .047	.101	.391	- .385	110	910	- .122	.119	.239	- .794	110	960	- .090	.090	.212	- .387
110	770	- .054	.095	.258	- .388	110	911	- .112	.099	.196	- .610	110	961	- .095	.094	.255	- .389

MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	962	090	099	207	480	110	1012	087	094	208	396	110	1082	074	089	232	365
110	963	092	094	220	437	110	1013	088	105	488	488	110	1083	073	094	208	371
110	964	090	086	228	376	110	1014	092	102	436	436	110	1084	077	094	208	426
110	965	089	096	209	592	110	1015	099	103	476	476	110	1085	080	103	235	496
110	966	089	110	496	496	110	1016	092	099	409	409	110	1086	076	090	207	379
110	967	086	096	285	384	110	1017	086	108	491	491	110	1087	075	090	205	469
110	968	083	094	242	407	110	1018	088	096	366	366	110	1088	071	089	227	469
110	969	071	099	297	525	110	1019	095	095	444	444	110	1089	071	089	227	479
110	970	078	104	298	444	110	1020	092	102	518	518	110	1090	071	093	248	432
110	971	085	101	284	444	110	1021	092	100	423	423	110	1070	070	081	199	392
110	972	084	102	334	444	110	1022	092	105	451	451	110	1071	066	095	251	381
110	973	089	103	258	499	110	1023	093	105	425	425	110	1072	063	086	247	381
110	974	085	104	245	407	110	1024	092	106	383	383	110	1073	064	076	154	319
110	975	082	091	231	434	110	1025	091	106	486	486	110	1074	073	067	143	261
110	976	079	095	207	434	110	1026	094	113	470	470	110	1075	081	082	170	330
110	977	072	095	284	399	110	1027	093	122	465	465	110	1076	079	084	249	382
110	978	072	098	233	360	110	1028	091	121	463	463	110	1077	078	088	205	341
110	979	086	090	257	360	110	1029	097	116	463	463	110	1078	079	088	205	357
110	980	083	098	223	394	110	1030	089	103	493	493	110	1079	079	092	323	365
110	981	083	101	253	463	110	1031	087	122	516	516	110	1080	081	098	192	420
110	982	085	105	213	488	110	1032	093	120	476	476	110	1081	080	079	157	324
110	983	084	095	289	447	110	1033	093	120	430	430	110	1201	048	093	231	352
110	984	086	096	245	447	110	1034	092	101	430	430	110	1202	070	084	231	384
110	985	085	092	242	373	110	1035	099	099	469	469	110	1203	094	081	124	352
110	986	083	102	209	413	110	1036	097	098	488	488	110	1204	037	081	200	317
110	987	087	098	303	408	110	1037	096	109	430	430	110	1205	084	085	177	374
110	988	090	094	276	399	110	1038	121	121	499	499	110	1206	086	088	181	385
110	989	088	095	212	410	110	1039	068	107	429	429	110	1207	086	088	181	333
110	990	085	098	261	482	110	1040	093	101	446	446	110	1208	058	087	207	398
110	991	070	091	233	394	110	1041	087	107	440	440	110	1209	061	088	205	369
110	992	065	095	257	339	110	1042	089	112	486	486	110	1210	092	086	186	382
110	993	083	099	233	427	110	1043	086	086	388	388	110	1211	075	098	289	399
110	994	064	109	332	427	110	1044	095	109	535	535	110	1212	086	093	264	398
110	995	061	113	297	469	110	1045	090	100	420	420	110	1213	076	088	242	342
110	996	068	113	256	378	110	1046	093	100	471	471	110	1214	086	084	192	395
110	997	104	111	242	711	110	1047	094	092	185	384	110	1215	089	090	205	361
110	998	083	097	291	417	110	1048	099	103	439	439	110	1216	050	094	205	350
110	999	090	096	190	394	110	1049	099	091	367	367	110	1217	046	087	228	333
110	1000	085	100	259	409	110	1050	066	073	348	348	110	1218	043	090	239	298
110	1001	083	108	331	423	110	1051	082	082	327	327	110	1219	074	097	279	489
110	1002	080	098	269	518	110	1052	075	092	366	366	110	1220	079	094	286	396
110	1003	077	096	234	392	110	1053	071	089	193	357	110	1221	071	089	242	427
110	1004	073	105	255	438	110	1054	066	094	274	363	110	1222	080	099	244	373
110	1005	086	097	248	467	110	1055	065	105	403	403	110	1223	085	098	237	381
110	1006	085	098	330	381	110	1056	077	102	523	523	110	1224	078	093	206	358
110	1007	089	105	250	413	110	1057	077	107	673	673	110	1301	076	092	206	373
110	1008	093	100	223	409	110	1058	069	095	411	411	110	1302	075	093	206	372
110	1009	097	095	190	461	110	1059	069	098	437	437	110	1303	066	089	206	356
110	1010	097	115	316	566	110	1060	073	095	368	368	110	1304	076	095	211	381
110	1011	113	110	211	688	110	1061	083	099	681	681	110	1305	064	099	211	364
						110	1062	074	099	442	442	110	1306	070	091	246	381

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	1401	-070	095	221	-422	110	1451	-075	102	259	-379	120	123	-075	107	273	-535
110	1402	-073	093	226	-416	110	1452	-063	115	308	-487	120	124	-076	111	335	-594
110	1403	-071	091	194	-445	110	1453	-076	109	335	-478	120	125	-077	107	385	-748
110	1404	-072	086	213	-334	110	1454	-052	093	344	-438	120	126	-082	107	240	-618
110	1405	-070	094	230	-356	110	1455	-049	083	251	-315	120	127	-078	104	268	-512
110	1406	-076	093	327	-356	110	1456	-051	086	219	-320	120	128	-081	113	287	-936
110	1407	-073	088	282	-369	110	1457	-091	107	227	-531	120	129	-075	106	273	-603
110	1408	-072	093	229	-381	110	1458	-053	086	187	-416	120	130	-078	103	270	-448
110	1409	-076	088	305	-378	110	1459	-034	092	301	-357	120	131	-117	110	234	-717
110	1410	-078	094	339	-378	110	1460	-027	095	310	-327	120	132	-116	110	202	-632
110	1411	-075	096	230	-407	110	1461	-109	121	234	-692	120	133	-093	104	242	-510
110	1412	-074	094	207	-375	110	1462	-043	098	322	-408	120	134	-093	103	224	-445
110	1413	-075	101	257	-408	110	1463	-046	084	240	-298	120	135	-094	082	143	-380
110	1414	-071	091	219	-437	110	1464	-044	088	250	-312	120	136	-086	075	146	-320
110	1415	-081	100	284	-433	110	1465	-042	084	258	-354	120	137	-086	089	230	-414
110	1416	-075	092	191	-411	110	1466	-068	107	282	-496	120	138	-087	098	198	-519
110	1417	-072	094	224	-424	110	1467	-042	094	318	-389	120	139	-088	090	183	-378
110	1418	-083	090	208	-367	110	1468	-049	092	272	-382	120	140	-072	093	220	-409
110	1419	-045	105	474	-380	110	1469	-043	090	265	-395	120	141	-081	091	231	-486
110	1420	-067	096	303	-369	110	1470	-043	087	259	-331	120	142	-078	100	243	-439
110	1421	-008	107	390	-402	110	1471	-031	099	300	-363	120	143	-081	090	192	-348
110	1422	-079	093	245	-396	110	1472	-030	095	253	-370	120	144	-071	086	240	-324
110	1423	-075	094	216	-433	110	1473	-036	096	245	-381	120	145	-077	086	175	-335
110	1424	-024	092	298	-375	110	1474	-030	092	291	-403	120	146	-081	082	259	-361
110	1425	-086	094	178	-508	110	1475	-044	101	326	-386	120	147	-082	089	199	-394
110	1426	-078	095	194	-350	110	1476	-034	095	315	-336	120	148	-080	085	200	-389
110	1427	-074	096	257	-413	110	1477	-040	089	251	-322	120	149	-085	095	188	-516
110	1428	-089	086	192	-402	110	1478	-038	089	296	-368	120	150	-091	099	235	-396
110	1429	-084	089	215	-407	120	101	-140	135	309	-719	120	151	-086	093	221	-423
110	1430	-093	109	251	-699	120	102	-106	129	333	-598	120	152	-088	094	244	-458
110	1431	-127	117	226	-780	120	103	-091	116	332	-624	120	153	-086	099	276	-405
110	1432	-133	109	241	-598	120	104	-085	111	282	-496	120	154	-083	093	209	-412
110	1433	-149	123	248	-716	120	105	-098	112	302	-644	120	155	-076	095	263	-435
110	1434	-135	119	312	-618	120	106	-094	114	227	-624	120	156	-078	107	273	-554
110	1435	-053	110	270	-482	120	107	-091	106	231	-515	120	157	-074	102	244	-445
110	1436	-062	094	289	-380	120	108	-087	105	236	-505	120	158	-074	097	262	-435
110	1437	-077	093	229	-384	120	109	-089	101	284	-533	120	159	-080	100	201	-454
110	1438	-101	118	369	-536	120	110	-083	108	265	-491	120	160	-075	104	257	-546
110	1439	-070	114	373	-491	120	111	-073	103	262	-453	120	161	-080	114	300	-472
110	1440	-044	104	333	-371	120	112	-074	085	177	-343	120	162	-077	097	274	-496
110	1441	-059	098	254	-403	120	113	-071	095	216	-380	120	163	-074	107	254	-448
110	1442	-059	112	258	-491	120	114	-072	096	248	-400	120	164	-074	096	241	-461
110	1443	-105	132	319	-671	120	115	-076	097	267	-377	120	165	-080	090	230	-385
110	1444	-056	113	372	-451	120	116	-078	098	208	-425	120	166	-080	088	214	-381
110	1445	-124	127	318	-698	120	117	-080	102	274	-420	120	167	-094	100	257	-434
110	1446	-103	091	238	-373	120	118	-091	087	205	-404	120	168	-090	097	266	-429
110	1447	-087	121	260	-550	120	119	-080	099	266	-464	120	169	-089	099	220	-480
110	1448	-051	118	384	-474	120	120	-076	104	246	-546	120	170	-092	108	254	-686
110	1449	-083	114	278	-536	120	121	-086	100	265	-559	120	171	-081	094	213	-399
110	1450	-084	107	255	-430	120	122	-082	110	249	-472	120	172	-082	090	205	-436

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	173	084	096	274	397	120	222	081	101	233	419	120	273	075	094	213	373
120	174	087	093	251	457	120	223	081	099	226	453	120	274	076	091	220	383
120	175	087	089	208	332	120	224	082	103	231	441	120	275	074	101	248	438
120	176	084	089	183	376	120	225	082	093	258	377	120	276	079	104	231	411
120	177	083	096	229	467	120	226	078	096	218	419	120	277	077	096	237	416
120	178	084	098	247	457	120	227	083	099	244	413	120	278	081	094	242	419
120	179	082	092	243	383	120	228	084	098	207	408	120	279	084	096	238	441
120	180	082	094	282	366	120	229	084	098	226	496	120	280	099	102	278	462
120	181	078	093	251	388	120	230	085	094	271	424	120	281	100	091	191	414
120	182	081	095	193	411	120	231	088	095	266	366	120	282	066	095	244	382
120	183	088	092	224	383	120	232	084	096	218	472	120	283	072	091	223	359
120	184	095	098	216	471	120	233	087	097	238	422	120	284	078	092	243	359
120	185	096	096	201	419	120	234	095	100	230	467	120	285	075	091	183	384
120	186	094	099	255	467	120	235	093	096	196	374	120	286	073	098	255	423
120	187	090	101	217	431	120	236	083	095	246	394	120	287	082	103	275	479
120	188	086	099	257	529	120	237	083	093	251	404	120	288	090	094	199	454
120	189	081	096	230	364	120	238	080	093	201	376	120	289	089	096	311	425
120	190	082	093	276	388	120	239	082	094	236	422	120	290	100	093	222	419
120	191	082	093	213	420	120	240	084	092	220	389	120	291	074	088	230	362
120	192	080	091	203	442	120	241	084	094	255	366	120	292	072	088	216	391
120	193	084	104	268	531	120	242	081	100	255	382	120	293	073	092	206	394
120	194	076	085	246	421	120	243	080	098	260	395	120	294	073	092	222	373
120	195	075	101	314	390	120	244	083	091	260	430	120	295	075	095	200	376
120	196	080	097	265	426	120	245	088	098	186	440	120	296	083	087	255	368
120	197	081	092	194	415	120	246	082	096	265	440	120	297	083	094	208	456
120	198	082	098	244	443	120	247	082	094	302	473	120	298	079	089	241	383
120	199	082	095	270	393	120	248	082	094	255	397	120	299	078	094	222	451
120	200	080	098	258	428	120	249	077	098	230	433	120	300	076	096	200	349
120	201	084	098	239	422	120	250	082	097	233	405	120	301	076	093	248	406
120	202	080	089	238	398	120	251	082	099	274	369	120	302	075	094	199	409
120	203	086	097	211	578	120	252	084	089	183	378	120	303	077	096	225	369
120	204	083	095	266	330	120	253	080	090	269	356	120	304	080	092	230	389
120	205	083	091	223	399	120	254	080	086	251	348	120	305	091	093	210	435
120	206	086	090	185	397	120	255	078	086	224	343	120	306	085	089	206	389
120	207	089	089	196	381	120	256	082	085	172	335	120	307	105	100	229	480
120	208	088	087	188	373	120	257	084	084	249	341	120	308	081	098	208	396
120	209	086	092	200	432	120	258	083	088	244	417	120	309	081	098	228	444
120	210	084	099	264	511	120	259	084	087	169	327	120	310	076	094	243	460
120	211	087	091	271	401	120	260	081	096	282	397	120	311	087	089	188	371
120	212	086	091	247	406	120	261	081	097	263	457	120	312	094	100	233	392
120	213	083	089	188	376	120	262	081	099	252	419	120	401	071	104	244	445
120	214	083	097	234	452	120	263	083	099	257	429	120	402	067	100	226	365
120	215	088	093	266	402	120	264	076	094	241	373	120	403	072	108	222	934
120	216	081	092	239	427	120	265	077	095	263	374	120	404	069	103	247	584
120	217	095	093	196	401	120	266	083	097	260	425	120	405	066	096	208	384
120	218	091	100	243	420	120	267	086	095	230	369	120	406	066	099	247	416
120	219	091	092	244	399	120	268	089	099	271	416	120	407	062	095	228	413
120	220	069	095	239	406	120	269	087	089	282	473	120	408	068	099	233	445
120	221	082	097	281	453	120	270	087	098	277	364	120	409	068	105	230	500
120	222	091	091	241	374	120	271	083	098	297	399	120	410	070	102	242	627

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	411	065	102	297	430	120	461	063	094	331	344	120	511	068	092	280	409
120	412	067	107	327	536	120	462	064	095	322	347	120	512	066	089	285	347
120	413	066	105	266	486	120	463	059	095	278	334	120	513	057	088	285	334
120	414	065	099	282	893	120	464	065	099	284	396	120	514	058	096	333	398
120	415	068	098	252	381	120	465	066	090	274	392	120	515	060	098	283	388
120	416	060	097	233	392	120	466	063	089	218	359	120	516	060	096	282	434
120	417	061	109	311	451	120	467	067	088	239	347	120	517	062	096	282	361
120	418	061	090	221	356	120	468	065	092	247	416	120	518	065	092	244	400
120	419	069	101	282	487	120	469	066	099	244	376	120	519	062	090	266	348
120	420	067	094	263	427	120	470	069	097	210	458	120	520	065	093	265	365
120	421	079	098	336	518	120	471	071	098	280	386	120	521	057	092	289	400
120	422	077	106	335	596	120	472	082	099	256	488	120	522	062	098	294	421
120	423	079	104	331	427	120	473	080	098	237	621	120	523	062	059	186	262
120	424	085	106	259	571	120	474	088	101	272	497	120	524	062	095	249	373
120	425	091	103	265	465	120	475	079	097	215	418	120	525	060	095	275	421
120	426	089	102	232	432	120	476	088	106	299	335	120	526	060	087	284	340
120	427	066	097	338	367	120	477	106	114	292	690	120	527	048	097	280	323
120	428	070	099	282	415	120	478	098	108	212	683	120	528	052	094	293	373
120	429	073	098	251	392	120	479	089	100	245	488	120	529	059	094	233	348
120	430	077	106	344	434	120	480	082	090	195	369	120	530	061	087	282	348
120	431	067	091	279	505	120	481	085	102	235	419	120	531	060	093	286	477
120	432	064	102	322	392	120	482	085	102	275	455	120	532	066	086	244	303
120	433	063	099	314	437	120	483	069	097	237	408	120	533	057	092	247	346
120	434	065	095	238	392	120	484	064	093	296	401	120	534	060	097	244	350
120	435	066	098	247	399	120	485	055	103	252	414	120	535	054	077	202	326
120	436	066	103	311	403	120	486	052	090	245	356	120	536	058	069	149	272
120	437	076	098	241	414	120	487	055	097	284	337	120	537	062	087	233	363
120	438	070	092	279	364	120	488	056	100	277	367	120	538	076	097	233	315
120	439	070	107	271	449	120	489	055	097	299	371	120	539	070	096	241	334
120	440	066	091	261	386	120	490	056	096	255	387	120	540	078	102	293	367
120	441	067	095	254	352	120	491	062	093	267	364	120	541	070	077	199	356
120	442	071	100	258	371	120	492	060	095	275	362	120	542	057	090	224	345
120	443	067	097	281	435	120	493	060	089	257	369	120	543	053	083	177	335
120	444	069	097	239	412	120	494	063	097	276	416	120	544	053	091	284	371
120	445	074	094	274	432	120	495	067	094	294	434	120	545	047	091	254	365
120	446	081	097	234	417	120	496	067	096	242	392	120	546	048	095	297	350
120	447	079	091	254	379	120	497	065	094	260	387	120	547	048	094	282	316
120	448	084	106	266	460	120	498	068	103	235	404	120	548	044	093	293	383
120	449	091	095	246	442	120	499	067	099	228	361	120	549	053	097	299	403
120	450	090	098	205	437	120	500	067	094	259	379	120	550	057	100	330	423
120	451	096	099	246	417	120	501	066	095	282	436	120	551	055	091	282	386
120	452	101	106	223	497	120	502	067	098	249	421	120	552	053	091	244	328
120	453	084	092	248	419	120	503	064	094	220	377	120	553	051	089	254	343
120	454	085	092	205	432	120	504	069	097	272	409	120	554	050	089	246	363
120	455	090	094	259	460	120	505	052	092	267	354	120	555	050	095	250	374
120	456	089	100	261	449	120	506	057	098	292	372	120	556	039	095	235	413
120	457	078	095	216	377	120	507	060	095	353	351	120	557	045	095	293	348
120	458	074	095	328	377	120	508	065	097	289	413	120	558	043	093	233	423
120	459	062	092	236	372	120	509	064	098	316	419	120	559	043	093	230	338
120	460	063	095	274	352	120	510	069	101	280	439	120	560	049	094	223	434

WD	TAP	CPMEAN	CP RMS	CP MAX	CP MIN	WD	TAP	CPMEAN	CP RMS	CP MAX	CP MIN	WD	TAP	CPMEAN	CP RMS	CP MAX	CP MIN
120	561	102	102	222	513	120	627	069	115	312	491	120	677	052	113	388	383
120	562	106	108	222	513	120	628	065	110	458	402	120	678	074	098	328	301
120	563	094	095	222	384	120	629	081	121	428	576	120	679	062	095	303	364
120	564	087	095	222	384	120	630	101	124	383	658	120	680	061	093	273	353
120	565	094	099	222	384	120	631	086	101	215	510	120	681	072	099	282	378
120	566	096	093	222	384	120	632	085	099	292	384	120	682	068	088	265	402
120	567	106	104	222	384	120	633	111	122	254	726	120	683	076	095	314	386
120	568	093	098	222	384	120	634	110	122	264	577	120	684	084	093	276	441
120	569	093	094	222	384	120	635	065	107	372	406	120	685	093	096	196	460
120	570	093	093	222	384	120	636	046	113	379	451	120	686	076	093	219	392
120	571	093	106	222	384	120	637	040	112	612	438	120	687	077	093	215	428
120	572	091	086	222	384	120	638	052	128	385	651	120	688	073	095	233	352
120	573	087	095	222	384	120	639	046	113	407	384	120	689	073	095	230	378
120	574	083	098	222	384	120	640	055	120	396	443	120	690	065	087	286	389
120	575	068	096	222	384	120	641	049	110	410	452	120	691	064	092	289	415
120	576	053	097	222	384	120	642	041	103	363	365	120	692	064	088	219	391
120	577	057	094	222	384	120	643	043	100	440	340	120	693	067	094	207	391
120	578	066	088	222	384	120	644	038	112	509	482	120	694	066	089	193	375
120	579	068	093	222	384	120	645	032	121	502	438	120	695	066	086	204	371
120	580	068	093	222	384	120	646	034	104	382	389	120	696	067	096	256	412
120	581	082	091	222	384	120	647	052	109	470	367	120	697	075	095	204	405
120	582	084	093	222	384	120	648	044	102	308	367	120	698	075	093	275	417
120	583	088	089	222	384	120	649	081	102	287	389	120	699	064	096	276	340
120	584	083	102	222	384	120	650	076	105	275	434	120	700	065	092	251	428
120	601	092	097	222	384	120	651	075	111	335	589	120	701	067	097	264	513
120	602	067	101	222	384	120	652	082	104	238	445	120	702	073	103	293	468
120	603	111	107	222	384	120	653	073	110	306	491	120	703	072	093	210	522
120	604	137	137	222	384	120	654	077	104	298	476	120	704	080	108	343	424
120	605	072	104	222	384	120	655	074	101	255	437	120	705	083	100	232	473
120	606	055	109	222	384	120	656	072	103	297	440	120	706	065	099	242	412
120	607	030	120	222	384	120	657	071	098	230	431	120	707	050	104	350	759
120	608	045	124	222	384	120	658	079	097	215	453	120	708	035	107	396	354
120	609	054	131	222	384	120	659	085	099	218	412	120	709	050	097	312	369
120	610	037	133	222	384	120	660	079	099	456	597	120	710	056	102	343	385
120	611	029	132	222	384	120	661	071	100	253	471	120	711	051	099	343	344
120	612	048	127	222	384	120	662	074	099	297	439	120	712	036	091	358	335
120	613	046	122	222	384	120	663	097	115	280	824	120	713	044	096	349	358
120	614	032	126	222	384	120	664	103	115	298	592	120	714	058	090	263	349
120	615	041	121	222	384	120	665	071	104	265	460	120	715	061	096	272	443
120	616	019	136	222	384	120	666	071	096	229	451	120	716	066	098	310	519
120	617	053	117	222	384	120	667	085	093	239	445	120	717	066	096	278	369
120	618	065	131	222	384	120	668	078	094	273	445	120	718	076	094	272	381
120	619	086	129	222	384	120	669	079	102	282	439	120	719	074	088	215	351
120	620	082	107	222	384	120	670	073	101	215	476	120	720	077	098	263	398
120	621	079	116	222	384	120	671	065	104	305	507	120	721	084	091	333	399
120	622	076	108	222	384	120	672	088	111	290	537	120	722	080	089	222	416
120	623	099	113	222	384	120	673	040	103	325	359	120	723	080	092	210	391
120	624	087	110	222	384	120	674	018	109	451	346	120	724	082	096	227	411
120	625	105	112	222	384	120	675	026	103	450	400	120	725	056	099	310	369
120	626	080	103	222	384	120	676	036	109	546	539	120	726	052	100	286	409

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	727	-083	100	242	-530	120	777	-067	096	257	-509	120	918	-024	111	509	-329
120	728	-084	091	234	-392	120	778	-066	100	273	-476	120	919	-039	118	672	-386
120	729	-077	090	232	-374	120	779	-070	088	200	-364	120	920	-023	128	648	-482
120	730	-074	093	220	-351	120	780	-063	102	312	-369	120	921	-029	119	560	-525
120	731	-074	094	218	-393	120	781	-079	095	214	-386	120	922	-053	113	386	-589
120	732	-066	091	223	-371	120	782	-111	100	205	-487	120	923	-045	122	508	-476
120	733	-070	103	283	-386	120	783	-074	097	249	-414	120	924	-045	111	341	-398
120	734	-068	093	214	-354	120	784	-076	095	248	-348	120	925	-047	114	543	-391
120	735	-065	093	253	-533	120	785	-086	095	240	-379	120	926	-075	107	310	-449
120	736	-068	088	203	-374	120	786	-106	093	224	-384	120	927	-064	110	353	-432
120	737	-079	100	264	-581	120	787	-074	092	198	-392	120	928	-046	107	308	-426
120	738	-085	107	347	-624	120	788	-063	098	233	-415	120	929	-037	113	395	-381
120	739	-092	097	243	-417	120	789	-080	093	183	-411	120	930	-039	108	450	-372
120	740	-087	098	188	-377	120	790	-073	086	183	-364	120	931	-081	098	256	-434
120	741	-085	091	234	-355	120	791	-076	091	268	-354	120	932	-078	096	259	-409
120	742	-074	100	268	-406	120	792	-072	091	234	-356	120	933	-085	101	376	-432
120	743	-071	091	215	-384	120	793	-074	094	209	-392	120	934	-095	095	172	-496
120	744	-075	093	223	-391	120	794	-073	087	207	-333	120	935	-105	096	254	-522
120	745	-072	087	240	-328	120	795	-077	090	181	-405	120	936	-128	110	249	-661
120	746	-102	100	191	-573	120	796	-077	092	283	-395	120	937	-123	107	282	-720
120	747	-084	091	224	-384	120	797	-069	102	322	-444	120	938	-098	107	197	-592
120	748	-079	090	232	-447	120	798	-068	096	290	-378	120	939	-082	096	203	-434
120	749	-083	098	264	-404	120	799	-064	093	304	-329	120	940	-061	092	259	-500
120	750	-067	089	275	-349	120	800	-064	093	270	-384	120	941	-063	100	299	-422
120	751	-069	090	232	-339	120	801	-061	094	251	-351	120	942	-042	108	353	-443
120	752	-079	087	162	-353	120	802	-057	087	254	-329	120	943	-019	102	387	-474
120	753	-081	093	202	-397	120	803	-062	094	276	-375	120	944	-030	094	274	-338
120	754	-080	096	283	-404	120	804	-021	072	273	-241	120	945	-042	104	446	-369
120	755	-082	092	205	-444	120	805	-063	075	158	-283	120	946	-044	104	304	-493
120	756	-075	092	259	-385	120	806	-071	081	174	-323	120	947	-052	116	436	-552
120	757	-071	086	252	-368	120	807	-067	082	193	-306	120	948	-072	127	317	-576
120	758	-072	089	283	-433	120	808	-072	090	219	-336	120	949	-054	122	398	-501
120	759	-067	083	188	-314	120	809	-072	087	217	-402	120	950	-061	113	312	-474
120	760	-086	092	254	-371	120	901	-032	129	478	-626	120	951	-071	109	475	-483
120	761	-080	089	205	-409	120	902	-025	123	657	-356	120	952	-086	114	337	-505
120	762	-076	091	205	-404	120	903	-003	138	531	-471	120	953	-067	103	348	-466
120	763	-082	099	248	-441	120	904	-011	146	792	-443	120	954	-073	100	268	-374
120	764	-066	097	262	-381	120	905	-032	133	689	-485	120	955	-080	095	278	-362
120	765	-062	095	254	-392	120	906	-034	129	432	-426	120	956	-081	106	340	-451
120	766	-068	088	198	-369	120	907	-045	123	545	-519	120	957	-095	102	343	-371
120	767	-082	088	235	-390	120	908	-068	107	304	-397	120	958	-098	104	193	-452
120	768	-061	092	339	-366	120	909	-087	102	293	-483	120	959	-098	095	243	-399
120	769	-060	090	213	-342	120	910	-145	128	283	-661	120	960	-090	097	212	-446
120	770	-061	094	285	-358	120	911	-114	112	242	-663	120	961	-091	097	242	-404
120	771	-060	089	259	-408	120	912	-101	118	256	-834	120	962	-092	096	233	-430
120	772	-068	090	219	-366	120	913	-081	103	365	-596	120	963	-088	102	259	-491
120	773	-067	094	286	-452	120	914	-070	108	379	-471	120	964	-087	094	267	-440
120	774	-071	097	250	-384	120	915	-054	112	395	-366	120	965	-089	095	200	-337
120	775	-067	098	308	-358	120	916	-051	108	362	-417	120	966	-086	085	219	-325
120	776	-070	094	262	-432	120	917	-036	124	478	-428	120	967	-080	092	220	-379

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	968	-074	094	245	-354	120	1018	-077	091	247	-394	120	1068	-086	089	219	-420
120	969	-063	099	309	-391	120	1019	-074	090	223	-379	120	1069	-086	092	235	-441
120	970	-074	093	258	-402	120	1020	-079	091	183	-395	120	1070	-083	094	243	-391
120	971	-077	098	253	-421	120	1021	-083	096	251	-517	120	1071	-078	092	262	-382
120	972	-083	098	239	-502	120	1022	-085	095	270	-387	120	1072	-073	090	233	-355
120	973	-086	099	222	-482	120	1023	-091	089	234	-392	120	1073	-077	081	184	-323
120	974	-092	099	231	-463	120	1024	-088	085	186	-372	120	1074	-079	066	145	-322
120	975	-088	100	258	-544	120	1025	-085	093	232	-400	120	1075	-094	083	179	-323
120	976	-093	095	303	-449	120	1026	-089	091	325	-405	120	1076	-090	080	166	-343
120	977	-081	092	215	-396	120	1027	-085	089	237	-417	120	1077	-080	082	198	-309
120	978	-089	092	198	-458	120	1028	-076	093	216	-377	120	1078	-060	099	281	-348
120	979	-083	094	237	-405	120	1029	-073	096	303	-370	120	1079	-090	089	210	-345
120	980	-075	092	254	-368	120	1030	-077	088	218	-367	120	1080	-085	095	309	-462
120	981	-081	089	270	-422	120	1031	-082	091	213	-367	120	1081	-083	077	173	-334
120	982	-085	092	278	-407	120	1032	-085	091	204	-374	120	1201	-077	093	259	-429
120	983	-093	091	229	-437	120	1033	-082	091	196	-380	120	1202	-087	083	229	-331
120	984	-094	095	201	-402	120	1034	-085	093	224	-384	120	1203	-093	078	170	-361
120	985	-089	088	179	-418	120	1035	-084	089	219	-394	120	1204	-039	075	213	-385
120	986	-091	085	198	-412	120	1036	-085	090	181	-405	120	1205	-091	072	161	-337
120	987	-090	095	254	-419	120	1037	-084	088	249	-389	120	1206	-090	087	181	-389
120	988	-091	097	204	-446	120	1038	-069	090	302	-375	120	1207	-068	085	199	-377
120	989	-089	092	231	-422	120	1039	-079	086	189	-380	120	1208	-065	089	178	-386
120	990	-090	086	167	-427	120	1040	-083	087	170	-379	120	1209	-066	084	214	-372
120	991	-081	093	222	-369	120	1041	-083	082	209	-356	120	1210	-084	084	219	-366
120	992	-089	092	211	-440	120	1042	-089	087	219	-367	120	1211	-076	087	136	-372
120	993	-073	086	277	-351	120	1043	-082	079	181	-318	120	1212	-078	088	200	-354
120	994	-060	089	245	-330	120	1044	-085	091	201	-450	120	1213	-073	083	249	-378
120	995	-091	086	242	-341	120	1045	-086	092	255	-333	120	1214	-086	088	194	-348
120	996	-061	087	250	-395	120	1046	-088	089	189	-391	120	1215	-084	088	222	-383
120	997	-086	078	166	-349	120	1047	-088	091	174	-423	120	1216	-062	095	246	-339
120	998	-080	096	204	-390	120	1048	-086	088	188	-386	120	1217	-061	086	216	-418
120	999	-080	094	221	-402	120	1049	-082	067	128	-287	120	1218	-053	093	255	-489
120	1000	-082	089	214	-413	120	1050	-076	058	105	-293	120	1219	-089	098	232	-469
120	1001	-080	098	227	-440	120	1051	-076	089	204	-438	120	1220	-086	094	214	-448
120	1002	-083	091	219	-352	120	1052	-071	075	165	-300	120	1221	-089	100	256	-453
120	1003	-083	090	234	-339	120	1053	-074	090	281	-386	120	1222	-108	108	282	-767
120	1004	-083	092	208	-412	120	1054	-068	088	257	-341	120	1223	-105	094	176	-433
120	1005	-083	096	232	-460	120	1055	-097	109	202	-867	120	1224	-075	097	280	-341
120	1006	-087	099	284	-481	120	1056	-100	120	298	-1038	120	1301	-079	096	237	-398
120	1007	-088	088	196	-394	120	1057	-082	092	214	-406	120	1302	-085	098	232	-418
120	1008	-091	091	237	-445	120	1058	-082	103	248	-410	120	1303	-081	096	255	-414
120	1009	-091	092	193	-400	120	1059	-080	100	246	-388	120	1304	-083	099	357	-370
120	1010	-098	104	175	-451	120	1060	-094	117	314	-859	120	1305	-081	095	244	-384
120	1011	-103	097	196	-507	120	1061	-091	100	241	-482	120	1306	-081	100	327	-411
120	1012	-089	089	176	-435	120	1062	-081	098	217	-466	120	1401	-083	098	308	-420
120	1013	-088	091	241	-417	120	1063	-086	096	227	-410	120	1402	-080	095	264	-360
120	1014	-086	094	213	-465	120	1064	-085	092	205	-433	120	1403	-082	093	259	-411
120	1015	-089	094	280	-342	120	1065	-092	101	195	-596	120	1404	-084	098	250	-381
120	1016	-086	095	229	-400	120	1066	-096	096	236	-456	120	1405	-075	086	201	-347
120	1017	-085	101	231	-517	120	1067	-089	097	217	-380	120	1406	-094	099	299	-407

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	1407	-075	088	256	-368	120	1457	-119	117	282	-558	130	129	-082	103	205	-451
120	1408	-086	090	231	-366	120	1458	-054	090	282	-338	130	130	-082	101	297	-445
120	1409	-087	083	182	-436	120	1459	-044	094	282	-328	130	131	-133	103	229	-723
120	1410	-086	090	217	-344	120	1460	-053	099	282	-452	130	132	-144	116	185	-650
120	1411	-083	095	302	-472	120	1461	-138	138	282	-338	130	133	-106	103	165	-551
120	1412	-080	092	247	-399	120	1462	-048	101	282	-464	130	134	-106	104	202	-500
120	1413	-085	097	217	-368	120	1463	-051	091	282	-357	130	135	-104	082	138	-431
120	1414	-089	090	231	-359	120	1464	-055	098	282	-369	130	136	-104	073	123	-327
120	1415	-089	092	311	-352	120	1465	-058	091	294	-364	130	137	-104	095	171	-448
120	1416	-087	092	231	-371	120	1466	-105	121	252	-674	130	138	-104	096	245	-398
120	1417	-086	088	195	-474	120	1467	-058	097	282	-41	130	139	-101	086	170	-369
120	1418	-092	095	244	-401	120	1468	-054	093	282	-363	130	140	-091	096	264	-434
120	1419	-044	098	344	-379	120	1469	-063	096	282	-409	130	141	-094	094	178	-426
120	1420	-066	098	291	-390	120	1470	-058	093	282	-421	130	142	-091	091	208	-379
120	1421	-029	104	349	-411	120	1471	-047	097	282	-373	130	143	-093	093	223	-348
120	1422	-076	093	245	-376	120	1472	-031	098	282	-362	130	144	-089	085	190	-340
120	1423	-067	087	256	-362	120	1473	-038	100	300	-492	130	145	-103	081	187	-355
120	1424	-020	085	344	-277	120	1474	-059	103	300	-483	130	146	-102	085	162	-372
120	1425	-079	092	228	-407	120	1475	-082	122	338	-736	130	147	-105	091	139	-478
120	1426	-073	096	229	-428	120	1476	-046	097	271	-356	130	148	-111	088	159	-420
120	1427	-073	093	296	-413	120	1477	-055	102	279	-377	130	149	-110	093	220	-413
120	1428	-089	090	225	-368	120	1478	-052	095	217	-386	130	150	-101	098	220	-534
120	1429	-087	083	206	-351	130	101	-152	124	223	-913	130	151	-103	095	175	-399
120	1430	-092	107	247	-456	130	102	-146	117	223	-682	130	152	-099	103	250	-475
120	1431	-121	108	212	-526	130	103	-108	107	223	-440	130	153	-092	096	209	-410
120	1432	-127	109	294	-483	130	104	-115	106	234	-569	130	154	-093	094	214	-663
120	1433	-155	119	231	-842	130	105	-118	102	234	-569	130	155	-093	099	222	-490
120	1434	-146	123	232	-734	130	106	-108	098	206	-581	130	156	-083	093	225	-429
120	1435	-064	095	519	-345	130	107	-101	097	212	-416	130	157	-085	096	258	-434
120	1436	-063	091	234	-452	130	108	-102	096	200	-448	130	158	-080	100	230	-431
120	1437	-084	094	236	-363	130	109	-098	099	257	-474	130	159	-081	099	256	-470
120	1438	-105	102	205	-437	130	110	-094	096	208	-513	130	160	-077	098	236	-390
120	1439	-082	107	264	-414	130	111	-097	097	255	-481	130	161	-079	104	260	-417
120	1440	-053	097	351	-361	130	112	-090	068	120	-308	130	162	-077	114	303	-530
120	1441	-067	095	326	-396	130	113	-094	098	239	-453	130	163	-076	105	231	-434
120	1442	-078	096	222	-384	130	114	-095	091	176	-416	130	164	-08	097	302	-478
120	1443	-115	119	278	-549	130	115	-104	096	255	-440	130	165	-105	092	161	-486
120	1444	-073	105	306	-418	130	116	-100	099	199	-499	130	166	-103	101	209	-407
120	1445	-129	124	287	-779	130	117	-107	098	168	-487	130	167	-107	093	190	-420
120	1446	-114	090	147	-491	130	118	-105	092	200	-418	130	168	-104	101	201	-407
120	1447	-086	106	249	-434	130	119	-097	104	231	-459	130	169	-106	101	205	-525
120	1448	-068	100	276	-386	130	120	-097	100	227	-490	130	170	-106	094	182	-454
120	1449	-086	105	274	-364	130	121	-097	103	227	-785	130	171	-097	102	214	-467
120	1450	-093	101	256	-455	130	122	-095	103	228	-560	130	172	-096	093	223	-405
120	1451	-100	102	242	-490	130	123	-090	106	220	-517	130	173	-101	099	173	-580
120	1452	-069	097	223	-381	130	124	-081	099	229	-506	130	174	-093	101	311	-439
120	1453	-103	116	336	-588	130	125	-085	103	229	-476	130	175	-092	092	225	-356
120	1454	-059	106	279	-433	130	126	-087	098	226	-451	130	176	-091	088	207	-374
120	1455	-060	091	286	-379	130	127	-089	098	224	-486	130	177	-092	087	160	-351
120	1456	-065	089	262	-325	130	128	-090	100	228	-451	130	178	-094	085	175	-344

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	179	0.096	0.093	258	403	130	229	0.096	0.093	206	454	130	279	0.089	100	226	416
130	180	0.091	1.02	266	452	130	230	0.089	0.092	212	421	130	280	0.107	101	264	405
130	181	0.094	0.099	251	424	130	231	0.094	0.093	242	378	130	281	0.108	0.92	199	462
130	182	0.107	0.092	203	406	130	232	0.092	0.094	245	484	130	282	0.081	0.89	225	351
130	183	0.113	0.097	225	381	130	233	0.095	0.092	226	388	130	283	0.078	0.95	265	358
130	184	0.119	1.01	188	467	130	234	0.094	1.04	256	511	130	284	0.081	0.92	246	392
130	185	0.129	1.01	235	429	130	235	0.097	0.099	199	445	130	285	0.079	0.88	213	362
130	186	0.101	0.094	189	421	130	236	0.103	0.096	205	473	130	286	0.085	0.90	221	372
130	187	0.101	1.00	271	468	130	237	0.086	0.091	228	422	130	287	0.091	0.96	187	377
130	188	0.090	0.096	217	414	130	238	0.085	0.096	208	416	130	288	0.102	1.00	233	473
130	189	0.093	0.092	205	421	130	239	0.087	0.098	227	427	130	289	0.100	1.02	247	459
130	190	0.090	0.090	197	368	130	240	0.090	0.091	243	389	130	290	0.107	0.91	214	387
130	191	0.088	0.090	170	418	130	241	0.091	0.089	222	393	130	291	0.081	0.97	218	403
130	192	0.083	0.089	201	401	130	242	0.084	0.093	216	443	130	292	0.088	0.91	248	404
130	193	0.084	0.099	225	465	130	243	0.085	0.089	224	451	130	293	0.085	0.98	253	426
130	194	0.088	0.090	208	404	130	244	0.090	0.094	223	435	130	294	0.081	0.96	256	389
130	195	0.086	0.093	260	371	130	245	0.088	0.096	216	392	130	295	0.082	0.91	229	380
130	196	0.087	0.099	280	468	130	246	0.090	0.097	239	457	130	296	0.087	0.90	201	360
130	197	0.082	0.091	211	388	130	247	0.087	0.093	199	365	130	297	0.085	0.97	201	441
130	198	0.086	1.02	222	393	130	248	0.088	1.00	251	439	130	298	0.088	0.93	260	389
130	199	0.097	1.00	244	437	130	249	0.091	1.10	269	652	130	299	0.082	0.96	260	467
130	200	0.103	0.097	261	432	130	250	0.078	0.088	201	424	130	300	0.083	1.03	239	424
130	201	0.106	1.01	259	503	130	251	0.089	0.093	227	394	130	301	0.086	0.99	191	427
130	202	0.088	0.095	240	430	130	252	0.089	0.093	220	394	130	302	0.082	0.90	209	378
130	203	0.090	0.097	238	467	130	253	0.092	0.091	248	422	130	303	0.090	1.05	241	476
130	204	0.094	1.03	285	416	130	254	0.094	1.02	222	466	130	304	0.097	1.01	216	429
130	205	0.093	0.096	186	416	130	255	0.091	0.091	222	374	130	305	0.095	0.94	244	413
130	206	0.090	0.087	183	391	130	256	0.093	0.098	232	550	130	306	0.092	0.86	133	413
130	207	0.092	1.01	240	439	130	257	0.093	0.098	366	466	130	307	0.111	0.96	282	483
130	208	0.089	0.094	212	393	130	258	0.095	0.089	180	384	130	308	0.083	0.98	221	433
130	209	0.091	1.07	243	439	130	259	0.096	0.090	155	467	130	309	0.095	0.92	216	433
130	210	0.088	0.090	190	389	130	260	0.098	0.088	200	384	130	310	0.098	0.99	272	358
130	211	0.090	0.089	198	404	130	261	0.085	0.099	216	402	130	311	0.100	0.98	247	375
130	212	0.090	0.098	208	431	130	262	0.086	0.094	221	403	130	312	0.107	0.90	230	426
130	213	0.085	0.097	246	427	130	263	0.092	0.097	269	446	130	401	0.077	0.97	268	378
130	214	0.088	0.096	270	348	130	264	0.083	0.097	416	416	130	402	0.082	0.96	219	433
130	215	0.088	1.03	315	485	130	265	0.087	0.091	237	421	130	403	0.086	0.98	247	513
130	216	0.111	0.095	227	426	130	266	0.089	0.093	216	369	130	404	0.082	1.04	322	486
130	217	0.120	1.04	228	495	130	267	0.089	0.094	189	407	130	405	0.076	0.97	261	489
130	218	0.122	1.02	253	515	130	268	0.088	0.092	202	411	130	406	0.069	0.99	230	499
130	219	0.129	0.096	163	452	130	269	0.088	0.094	194	460	130	407	0.069	0.94	261	441
130	220	0.067	1.04	304	448	130	270	0.094	0.093	197	438	130	408	0.080	1.08	280	591
130	221	0.091	1.00	235	481	130	271	0.098	0.094	210	445	130	409	0.077	1.06	222	695
130	222	0.091	0.094	261	389	130	272	0.084	0.097	206	403	130	410	0.079	1.05	254	608
130	223	0.103	0.093	175	380	130	273	0.085	0.094	216	373	130	411	0.072	0.97	230	463
130	224	0.093	0.092	212	418	130	274	0.082	0.093	177	409	130	412	0.067	0.95	236	416
130	225	0.089	0.086	220	460	130	275	0.081	0.095	226	357	130	413	0.072	1.04	297	530
130	226	0.090	0.095	208	400	130	276	0.079	0.098	269	381	130	414	0.066	1.06	277	786
130	227	0.093	0.091	220	410	130	277	0.083	0.098	243	511	130	415	0.062	0.99	271	563
130	228	0.092	0.093	243	408	130	278	0.083	0.091	248	375	130	416	0.063	0.98	274	448

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	417	063	102	260	489	130	467	061	098	228	401	130	517	067	106	283	435
130	418	074	108	286	525	130	468	068	094	225	413	130	518	063	089	278	349
130	419	084	103	211	412	130	469	080	093	222	396	130	519	064	099	269	384
130	420	090	099	210	439	130	470	093	106	229	464	130	520	061	093	270	407
130	421	099	103	200	483	130	471	111	116	227	478	130	521	055	089	234	358
130	422	117	123	286	566	130	472	129	109	227	464	130	522	054	097	330	430
130	423	113	111	189	398	130	473	128	120	226	746	130	523	052	060	131	229
130	424	124	116	250	615	130	474	138	126	220	781	130	524	064	094	256	325
130	425	128	119	254	607	130	475	125	116	220	651	130	525	066	098	272	478
130	426	132	109	191	595	130	476	142	130	220	691	130	526	060	097	249	369
130	427	085	099	230	401	130	477	176	130	164	707	130	527	050	090	277	377
130	428	077	101	233	477	130	478	190	135	164	834	130	528	052	090	340	344
130	429	082	097	211	384	130	479	106	101	220	530	130	529	053	090	296	329
130	430	085	101	239	398	130	480	095	100	222	398	130	530	057	098	229	409
130	431	083	097	227	416	130	481	113	697	223	440	130	531	053	087	252	314
130	432	076	099	285	383	130	482	115	099	222	419	130	532	053	093	223	325
130	433	072	101	223	497	130	483	087	103	222	420	130	533	052	092	233	381
130	434	084	095	244	395	130	484	078	103	222	452	130	534	057	092	255	349
130	435	085	105	232	453	130	485	063	092	222	441	130	535	048	080	201	323
130	436	075	106	313	453	130	486	060	103	222	403	130	536	053	068	143	271
130	437	073	103	280	420	130	487	083	098	222	403	130	537	060	096	356	360
130	438	072	105	244	415	130	488	057	096	222	362	130	538	097	087	222	428
130	439	072	097	280	427	130	489	056	099	222	420	130	539	082	092	257	372
130	440	067	103	230	360	130	490	053	096	222	396	130	540	096	091	236	389
130	441	069	097	220	401	130	491	063	103	222	341	130	541	093	093	227	419
130	442	072	098	291	452	130	492	055	099	222	379	130	542	066	095	220	391
130	443	079	098	263	386	130	493	061	102	222	480	130	543	059	098	251	362
130	444	084	094	209	467	130	494	063	106	222	366	130	544	047	103	253	414
130	445	100	104	270	486	130	495	066	115	222	366	130	545	045	109	345	398
130	446	105	101	242	476	130	496	061	109	222	479	130	546	047	104	312	407
130	447	112	106	251	634	130	497	067	106	222	401	130	547	046	106	314	452
130	448	113	118	263	502	130	498	070	105	222	464	130	548	048	111	350	410
130	449	111	121	253	504	130	499	076	107	222	491	130	549	049	097	310	341
130	450	111	118	270	532	130	500	067	109	222	443	130	550	039	101	309	376
130	451	139	114	265	509	130	501	067	108	222	415	130	551	040	109	316	405
130	452	127	108	293	474	130	502	059	108	222	632	130	552	034	102	415	403
130	453	097	106	249	410	130	503	082	120	222	593	130	553	031	102	309	362
130	454	092	109	263	467	130	504	082	115	222	684	130	554	043	089	291	404
130	455	116	115	246	683	130	505	052	110	222	380	130	555	032	091	289	317
130	456	107	109	244	440	130	506	055	105	222	438	130	556	018	100	324	347
130	457	098	112	249	422	130	507	060	108	222	473	130	557	036	104	293	364
130	458	077	106	247	474	130	508	062	113	222	456	130	558	099	089	237	390
130	459	066	111	224	420	130	509	060	099	222	361	130	559	094	098	209	396
130	460	066	105	267	448	130	510	066	103	222	396	130	560	090	091	202	406
130	461	069	107	307	446	130	511	064	110	222	433	130	561	096	096	282	472
130	462	054	115	334	448	130	512	065	103	222	433	130	562	105	104	284	722
130	463	048	101	397	340	130	513	033	099	222	387	130	563	098	096	216	453
130	464	049	100	310	387	130	514	057	092	222	405	130	564	105	097	253	432
130	465	054	109	307	408	130	515	060	090	222	341	130	565	097	094	216	469
130	466	055	100	395	401	130	516	062	101	222	419	130	566	109	103	223	542

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	567	- 109	094	204	- 415	130	633	- 194	159	323	- 1 252	130	683	- 091	092	197	- 444
130	568	- 098	090	321	- 411	130	634	- 225	165	264	- 955	130	684	- 106	087	169	- 361
130	569	- 099	103	248	- 396	130	635	- 063	116	374	- 450	130	685	- 112	088	137	- 400
130	570	- 095	101	2218	- 451	130	636	- 018	116	411	- 406	130	686	- 085	102	254	- 441
130	571	- 087	098	216	- 542	130	637	028	125	469	- 370	130	687	- 082	094	294	- 365
130	572	- 092	106	227	- 474	130	638	039	142	618	- 411	130	688	- 080	097	236	- 426
130	573	- 096	093	229	- 430	130	639	038	157	662	- 565	130	689	- 082	092	225	- 362
130	574	- 086	093	242	- 396	130	640	024	155	636	- 460	130	690	- 072	092	201	- 391
130	575	- 057	102	309	- 394	130	641	062	164	750	- 432	130	691	- 062	097	237	- 471
130	576	- 021	111	438	- 359	130	642	027	145	778	- 367	130	692	- 058	092	249	- 370
130	577	- 034	126	621	- 430	130	643	024	115	552	- 345	130	693	- 057	091	260	- 333
130	578	- 121	100	218	- 533	130	644	049	102	349	- 380	130	694	- 056	091	287	- 411
130	579	- 040	108	319	- 369	130	645	064	102	444	- 369	130	695	- 059	099	239	- 357
130	580	- 038	117	347	- 406	130	646	069	102	385	- 422	130	696	- 064	095	239	- 357
130	581	- 074	116	289	- 495	130	647	079	086	360	- 350	130	697	- 073	086	298	- 452
130	582	- 089	105	260	- 507	130	648	060	107	447	- 392	130	698	- 084	098	260	- 373
130	583	- 094	103	309	- 427	130	649	078	093	315	- 394	130	699	- 054	105	231	- 377
130	584	- 084	101	258	- 443	130	650	065	099	214	- 473	130	700	- 048	104	291	- 444
130	601	- 118	114	227	- 692	130	651	- 086	107	271	- 706	130	701	- 055	102	334	- 378
130	602	- 100	119	316	- 549	130	652	- 081	106	257	- 554	130	702	- 067	099	347	- 477
130	603	- 168	151	265	- 936	130	653	- 085	107	263	- 517	130	703	- 069	101	315	- 388
130	604	- 237	195	267	- 103	130	654	- 086	095	207	- 382	130	704	- 090	095	341	- 416
130	605	- 059	126	401	- 523	130	655	- 085	098	222	- 485	130	705	- 083	098	222	- 477
130	606	- 017	132	446	- 500	130	656	- 077	101	269	- 421	130	706	- 041	098	203	- 404
130	607	- 019	151	6	- 451	130	657	- 074	104	280	- 537	130	707	- 010	103	252	- 291
130	608	048	163	7	- 486	130	658	- 068	094	207	- 380	130	708	- 029	097	570	- 362
130	609	034	177	785	- 556	130	659	- 065	094	271	- 359	130	709	- 050	094	306	- 369
130	610	056	196	933	- 466	130	660	- 066	097	228	- 386	130	710	- 057	093	262	- 412
130	611	051	189	772	- 505	130	661	- 070	098	319	- 482	130	711	- 059	092	225	- 374
130	612	014	180	77	- 425	130	662	- 074	092	231	- 386	130	712	- 063	121	236	- 426
130	613	020	155	685	- 439	130	663	- 095	109	303	- 607	130	713	- 050	111	649	- 251
130	614	058	132	629	- 472	130	664	- 102	102	210	- 484	130	714	- 017	103	496	- 319
130	615	060	119	464	- 444	130	665	- 089	100	296	- 394	130	715	- 055	109	407	- 347
130	616	053	129	494	- 361	130	666	- 108	099	214	- 425	130	716	- 033	091	278	- 459
130	617	068	108	440	- 546	130	667	- 096	096	231	- 421	130	717	- 061	092	287	- 340
130	618	089	110	310	- 678	130	668	- 089	097	219	- 491	130	718	- 067	097	240	- 367
130	619	094	110	284	- 51	130	669	- 120	112	280	- 515	130	719	- 065	096	270	- 378
130	620	099	103	352	- 519	130	670	- 090	116	247	- 648	130	720	- 068	097	268	- 409
130	621	102	101	444	- 484	130	671	- 085	146	247	- 679	130	721	- 066	097	258	- 343
130	622	099	099	333	- 438	130	672	- 103	137	428	- 879	130	722	- 064	099	303	- 420
130	623	099	106	227	- 440	130	673	- 024	123	282	- 785	130	723	- 071	093	231	- 426
130	624	099	106	67	- 671	130	674	- 007	132	492	- 444	130	724	- 080	100	231	- 436
130	625	099	102	252	- 432	130	675	- 018	124	769	- 452	130	725	- 080	100	306	- 437
130	626	096	096	42	- 426	130	676	- 007	120	604	- 391	130	726	- 010	099	377	- 318
130	627	076	106	33	- 541	130	677	- 003	118	387	- 388	130	727	- 009	107	494	- 317
130	628	083	109	470	- 516	130	678	- 011	128	626	- 424	130	728	- 060	091	322	- 385
130	629	098	111	312	- 577	130	679	- 042	106	527	- 377	130	729	- 098	099	258	- 410
130	630	115	120	407	- 702	130	680	- 046	102	368	- 402	130	730	- 102	096	322	- 385
130	631	101	101	222	- 641	130	681	- 062	099	381	- 383	130	731	- 081	088	209	- 415
130	632	106	106	213	- 634	130	682	- 081	088	302	- 446	130	732	- 058	094	218	- 390
										216	- 350	130		097	251	- 409	

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	733	-064	095	263	-442	130	783	-072	091	269	-349	130	924	-057	113	429	-469
130	734	-063	093	285	-407	130	784	-074	092	219	-390	130	925	-070	113	376	-582
130	735	-052	101	282	-492	130	785	-088	097	250	-354	130	926	-094	105	288	-526
130	736	-054	098	271	-599	130	786	-090	094	240	-418	130	927	-070	107	306	-444
130	737	-052	102	300	-453	130	787	-067	088	228	-388	130	928	-054	101	402	-378
130	738	-074	122	292	-831	130	788	-068	088	238	-336	130	929	-043	106	391	-375
130	739	-134	110	212	-551	130	789	-071	087	252	-374	130	930	-042	106	372	-441
130	740	-102	086	157	-418	130	790	-075	093	266	-409	130	931	-061	105	311	-555
130	741	-093	089	187	-420	130	791	-070	097	276	-394	130	932	-065	104	259	-562
130	742	-086	096	293	-412	130	792	-064	095	275	-353	130	933	-074	099	270	-384
130	743	-073	095	251	-399	130	793	-063	090	208	-384	130	934	-093	094	254	-425
130	744	-084	095	275	-437	130	794	-079	092	211	-359	130	935	-108	099	181	-497
130	745	-082	100	209	-461	130	795	-057	094	251	-394	130	936	-135	105	157	-603
130	746	-107	094	269	-424	130	796	-061	094	283	-391	130	937	-129	106	204	-628
130	747	-084	094	281	-405	130	797	-073	101	337	-461	130	938	-095	097	235	-491
130	748	-089	098	285	-416	130	798	-067	099	330	-564	130	939	-077	100	219	-431
130	749	-094	102	239	-437	130	799	-063	090	252	-337	130	940	-060	109	355	-374
130	750	-085	097	236	-392	130	800	-064	088	265	-337	130	941	-051	102	299	-454
130	751	-073	100	240	-546	130	801	-054	088	269	-401	130	942	-046	093	256	-313
130	752	-085	097	285	-441	130	802	-053	092	321	-352	130	943	-014	119	537	-372
130	753	-083	094	231	-367	130	803	-053	088	233	-348	130	944	-026	102	376	-352
130	754	-085	099	239	-439	130	804	-028	074	265	-195	130	945	-026	109	580	-317
130	755	-083	095	263	-404	130	805	-051	072	208	-283	130	946	-036	120	441	-427
130	756	-078	096	220	-415	130	806	-045	082	180	-316	130	947	-062	108	547	-491
130	757	-083	092	255	-377	130	807	-044	087	238	-333	130	948	-093	111	278	-583
130	758	-093	095	156	-471	130	808	-015	085	325	-303	130	949	-083	114	266	-509
130	759	-077	093	213	-390	130	809	-028	096	265	-326	130	950	-067	110	301	-506
130	760	-102	105	228	-542	130	901	-073	116	399	-444	130	951	-090	100	234	-537
130	761	-093	098	268	-440	130	902	-053	119	647	-492	130	952	-104	097	215	-502
130	762	-071	103	271	-393	130	903	-042	124	629	-415	130	953	-059	095	244	-488
130	763	-082	094	304	-383	130	904	-036	134	575	-390	130	954	-047	095	243	-370
130	764	-066	097	216	-401	130	905	-054	117	399	-500	130	955	-048	098	287	-373
130	765	-060	091	228	-333	130	906	-056	107	358	-378	130	956	-054	100	304	-371
130	766	-065	091	206	-384	130	907	-054	121	540	-570	130	957	-084	095	269	-442
130	767	-074	094	216	-353	130	908	-069	110	414	-552	130	958	-080	089	211	-374
130	768	-053	088	273	-377	130	909	-091	104	332	-510	130	959	-090	098	224	-463
130	769	-059	097	236	-402	130	910	-146	112	259	-679	130	960	-090	092	195	-396
130	770	-054	090	288	-363	130	911	-140	112	236	-725	130	961	-100	095	250	-399
130	771	-060	090	268	-344	130	912	-104	096	314	-500	130	962	-093	098	208	-555
130	772	-065	094	247	-402	130	913	-090	105	207	-469	130	963	-097	098	212	-482
130	773	-063	097	295	-572	130	914	-069	102	378	-453	130	964	-091	093	237	-393
130	774	-048	103	315	-427	130	915	-044	127	475	-643	130	965	-090	094	212	-474
130	775	-047	104	404	-404	130	916	-046	124	499	-485	130	966	-088	101	246	-469
130	776	-042	109	391	-358	130	917	-020	135	604	-413	130	967	-082	101	286	-460
130	777	-048	103	368	-489	130	918	-041	097	320	-340	130	968	-072	095	214	-394
130	778	-049	102	393	-368	130	919	-040	123	514	-640	130	969	-057	094	275	-399
130	779	-067	096	368	-395	130	920	-036	127	574	-459	130	970	-064	099	237	-422
130	780	-052	089	288	-407	130	921	-043	127	683	-553	130	971	-071	097	215	-462
130	781	-076	090	221	-370	130	922	-068	123	508	-577	130	972	-083	094	250	-383
130	782	-104	096	208	-412	130	923	-064	116	344	-520	130	973	-093	102	309	-502

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	974	- .105	.101	.301	- .587	130	1024	- .090	.098	.236	- .455	130	1074	- .097	.065	.096	- .322
130	975	- .103	.097	.297	- .434	130	1025	- .086	.092	.234	- .345	130	1075	- .114	.090	.164	- .382
130	976	- .092	.102	.275	- .557	130	1026	- .085	.100	.293	- .455	130	1076	- .102	.089	.172	- .390
130	977	- .091	.097	.247	- .431	130	1027	- .094	.091	.211	- .404	130	1077	- .098	.082	.164	- .352
130	978	- .101	.097	.186	- .419	130	1028	- .080	.102	.229	- .445	130	1078	- .066	.079	.194	- .426
130	979	- .056	.094	.300	- .345	130	1029	- .078	.099	.296	- .410	130	1079	- .092	.090	.228	- .423
130	980	- .053	.091	.284	- .357	130	1030	- .087	.089	.204	- .359	130	1080	- .091	.091	.213	- .418
130	981	- .056	.096	.490	- .454	130	1031	- .094	.088	.203	- .443	130	1081	- .095	.076	.139	- .362
130	982	- .059	.095	.232	- .480	130	1032	- .088	.093	.216	- .397	130	1201	- .080	.093	.238	- .411
130	983	- .090	.098	.403	- .403	130	1033	- .084	.095	.194	- .420	130	1202	- .085	.080	.137	- .352
130	984	- .082	.092	.263	- .362	130	1034	- .081	.090	.259	- .387	130	1203	- .092	.079	.195	- .346
130	985	- .088	.089	.229	- .443	130	1035	- .078	.092	.239	- .360	130	1204	- .039	.082	.219	- .305
130	986	- .084	.099	.247	- .376	130	1036	- .080	.093	.263	- .435	130	1205	- .089	.079	.147	- .348
130	987	- .081	.095	.226	- .475	130	1037	- .068	.102	.228	- .465	130	1206	- .089	.082	.158	- .421
130	988	- .081	.088	.201	- .354	130	1038	- .087	.096	.244	- .389	130	1207	- .066	.096	.238	- .338
130	989	- .084	.098	.218	- .502	130	1039	- .103	.110	.261	- .602	130	1208	- .067	.085	.274	- .324
130	990	- .090	.090	.243	- .379	130	1040	- .093	.100	.283	- .439	130	1209	- .059	.091	.241	- .318
130	991	- .077	.090	.233	- .413	130	1041	- .086	.087	.189	- .384	130	1210	- .087	.080	.177	- .387
130	992	- .063	.097	.319	- .406	130	1042	- .092	.092	.189	- .439	130	1211	- .076	.089	.227	- .366
130	993	- .071	.091	.273	- .333	130	1043	- .091	.089	.176	- .400	130	1212	- .075	.081	.192	- .332
130	994	- .061	.101	.330	- .374	130	1044	- .092	.092	.251	- .423	130	1213	- .070	.082	.203	- .319
130	995	- .043	.091	.283	- .353	130	1045	- .087	.104	.276	- .414	130	1214	- .079	.089	.214	- .450
130	996	- .051	.097	.331	- .423	130	1046	- .087	.092	.178	- .393	130	1215	- .076	.087	.210	- .360
130	997	- .084	.087	.195	- .361	130	1047	- .080	.088	.188	- .383	130	1216	- .052	.092	.257	- .357
130	998	- .084	.096	.184	- .424	130	1048	- .080	.099	.241	- .388	130	1217	- .047	.094	.315	- .341
130	999	- .090	.094	.204	- .415	130	1049	- .086	.074	.143	- .293	130	1218	- .042	.093	.234	- .445
130	1000	- .092	.091	.156	- .430	130	1050	- .086	.070	.102	- .334	130	1219	- .102	.095	.247	- .427
130	1001	- .089	.095	.196	- .390	130	1051	- .083	.079	.186	- .343	130	1220	- .089	.093	.193	- .395
130	1002	- .088	.093	.233	- .380	130	1052	- .081	.081	.161	- .323	130	1221	- .100	.103	.272	- .547
130	1003	- .088	.091	.233	- .380	130	1053	- .080	.091	.239	- .399	130	1222	- .146	.117	.197	- .668
130	1004	- .087	.088	.208	- .366	130	1054	- .085	.098	.243	- .551	130	1223	- .106	.104	.204	- .668
130	1005	- .093	.089	.216	- .366	130	1055	- .131	.109	.225	- .493	130	1224	- .075	.085	.195	- .390
130	1006	- .094	.086	.194	- .340	130	1056	- .134	.117	.241	- .965	130	1301	- .092	.089	.199	- .376
130	1007	- .089	.093	.221	- .397	130	1057	- .102	.098	.269	- .627	130	1302	- .084	.091	.195	- .386
130	1008	- .085	.101	.263	- .420	130	1058	- .097	.096	.205	- .408	130	1303	- .069	.091	.276	- .372
130	1009	- .083	.096	.266	- .392	130	1059	- .096	.093	.214	- .422	130	1304	- .099	.093	.214	- .423
130	1010	- .080	.093	.241	- .382	130	1060	- .123	.107	.205	- .514	130	1305	- .080	.094	.223	- .378
130	1011	- .088	.097	.218	- .362	130	1061	- .117	.108	.225	- .501	130	1306	- .073	.094	.234	- .394
130	1012	- .090	.092	.186	- .415	130	1062	- .110	.098	.194	- .594	130	1401	- .091	.093	.206	- .389
130	1013	- .092	.093	.205	- .392	130	1063	- .099	.094	.222	- .399	130	1402	- .089	.090	.201	- .383
130	1014	- .080	.093	.261	- .420	130	1064	- .107	.091	.164	- .429	130	1403	- .088	.087	.207	- .350
130	1015	- .084	.103	.278	- .411	130	1065	- .116	.103	.266	- .484	130	1404	- .083	.090	.201	- .444
130	1016	- .086	.098	.206	- .425	130	1066	- .116	.096	.232	- .573	130	1405	- .084	.092	.279	- .381
130	1017	- .081	.091	.196	- .394	130	1067	- .101	.094	.244	- .492	130	1406	- .094	.093	.201	- .414
130	1018	- .090	.103	.246	- .420	130	1068	- .100	.092	.189	- .451	130	1407	- .085	.092	.207	- .431
130	1019	- .050	.098	.363	- .369	130	1069	- .097	.099	.241	- .433	130	1408	- .099	.095	.250	- .441
130	1020	- .050	.108	.338	- .432	130	1070	- .097	.095	.169	- .463	130	1409	- .091	.091	.215	- .398
130	1021	- .049	.091	.220	- .359	130	1071	- .106	.093	.187	- .452	130	1410	- .087	.091	.239	- .427
130	1022	- .040	.098	.301	- .367	130	1072	- .093	.091	.186	- .457	130	1411	- .095	.094	.229	- .409
130	1023	- .090	.100	.246	- .409	130	1073	- .090	.072	.126	- .355	130	1412	- .094	.091	.196	- .434

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	1413	-089	085	174	-390	130	1463	-046	089	228	-374	140	135	-108	073	103	-359
130	1414	-096	085	174	-417	130	1464	-053	094	296	-338	140	136	-110	079	145	-392
130	1415	-088	088	262	-390	130	1465	-056	095	288	-481	140	137	-105	091	173	-401
130	1416	-093	089	236	-386	130	1466	-242	201	444	-056	140	138	-118	092	180	-459
130	1417	-093	092	226	-406	130	1467	-070	105	323	-416	140	139	-106	085	241	-376
130	1418	-098	100	195	-463	130	1468	-046	096	308	-327	140	140	-097	088	184	-435
130	1419	-037	101	287	-321	130	1469	-062	093	282	-405	140	141	-113	097	180	-405
130	1420	-033	098	333	-375	130	1470	-062	096	296	-392	140	142	-105	097	156	-456
130	1421	-027	113	403	-381	130	1471	-033	110	376	-356	140	143	-111	096	219	-458
130	1422	-088	098	220	-423	130	1472	-053	100	252	-405	140	144	-103	083	170	-370
130	1423	-049	096	267	-390	130	1473	-059	103	266	-422	140	145	-116	081	128	-415
130	1424	021	112	548	-279	130	1474	-059	108	301	-383	140	146	-120	086	197	-421
130	1425	-082	103	258	-427	130	1475	-133	141	266	-854	140	147	-117	090	176	-409
130	1426	-065	089	320	-348	130	1476	-044	091	277	-394	140	148	-125	102	210	-482
130	1427	-071	092	243	-373	130	1477	-049	096	265	-384	140	149	-130	098	187	-555
130	1428	-093	085	217	-392	130	1478	-054	096	265	-395	140	150	-131	100	152	-682
130	1429	-086	090	215	-361	140	101	-164	122	248	-744	140	151	-116	095	178	-518
130	1430	-096	097	236	-494	140	102	-143	112	174	-742	140	152	-118	093	198	-477
130	1431	-126	110	207	-714	140	103	-124	109	231	-672	140	153	-112	093	174	-416
130	1432	-131	115	201	-696	140	104	-115	108	227	-469	140	154	-106	088	285	-439
130	1433	-157	121	198	-704	140	105	-116	100	244	-484	140	155	-102	095	232	-399
130	1434	-132	105	232	-547	140	106	-115	103	207	-607	140	156	-097	104	247	-434
130	1435	-059	094	397	-411	140	107	-110	101	288	-479	140	157	-094	098	241	-440
130	1436	-068	098	267	-398	140	108	-106	104	174	-458	140	158	-095	102	232	-457
130	1437	-084	092	231	-362	140	109	-111	101	194	-481	140	159	-097	091	238	-466
130	1438	-098	101	307	-573	140	110	-102	100	221	-493	140	160	-105	098	210	-509
130	1439	-081	099	239	-421	140	111	-096	093	251	-482	140	161	-097	095	195	-431
130	1440	-063	098	269	-416	140	112	-093	092	153	-310	140	162	-092	095	229	-434
130	1441	-072	099	362	-424	140	113	-102	089	290	-424	140	163	-087	105	293	-469
130	1442	-077	091	261	-442	140	114	-106	093	181	-386	140	164	-097	098	321	-409
130	1443	-109	113	258	-535	140	115	-117	096	201	-392	140	165	-120	093	173	-430
130	1444	-071	098	313	-422	140	116	-110	098	197	-425	140	166	-111	097	179	-582
130	1445	-117	112	242	-649	140	117	-124	092	194	-475	140	167	-121	100	229	-481
130	1446	-116	090	183	-435	140	118	-131	092	158	-468	140	168	-114	103	227	-429
130	1447	-092	101	222	-505	140	119	-113	099	243	-458	140	169	-116	104	277	-447
130	1448	-063	106	289	-394	140	120	-111	102	238	-419	140	170	-121	103	227	-475
130	1449	-087	097	243	-411	140	121	-113	092	221	-452	140	171	-108	092	171	-444
130	1450	-098	101	244	-535	140	122	-108	103	253	-442	140	172	-111	097	184	-447
130	1451	-103	104	233	-439	140	123	-100	092	183	-417	140	173	-106	094	176	-405
130	1452	-076	095	232	-425	140	124	-100	101	235	-578	140	174	-106	090	193	-456
130	1453	-116	111	261	-594	140	125	-099	107	278	-589	140	175	-102	101	177	-524
130	1454	-080	101	305	-404	140	126	-096	104	233	-484	140	176	-102	090	199	-449
130	1455	-069	087	175	-367	140	127	-095	098	252	-461	140	177	-101	095	243	-434
130	1456	-080	087	205	-355	140	128	-094	101	261	-466	140	178	-101	095	182	-401
130	1457	-145	133	374	-752	140	129	-090	107	259	-509	140	179	-097	107	313	-423
130	1458	-063	090	197	-389	140	130	-094	100	273	-458	140	180	-096	101	252	-469
130	1459	-059	097	242	-487	140	131	-150	118	208	-861	140	181	-116	119	419	-597
130	1460	-062	101	282	-572	140	132	-143	109	168	-505	140	182	-125	101	214	-432
130	1461	-245	193	312	-137	140	133	-122	102	193	-556	140	183	-129	109	252	-469
130	1462	-051	094	244	-345	140	134	-127	108	211	-534	140	184	-139	111	281	-553

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	185	- 146	115	371	- 509	140	235	- 102	096	199	- 464	140	285	- 092	093	205	- 489
140	186	- 105	100	218	- 483	140	236	- 106	090	275	- 367	140	286	- 094	099	257	- 470
140	187	- 102	104	238	- 471	140	237	- 087	103	293	- 473	140	287	- 097	101	252	- 420
140	188	- 103	100	224	- 514	140	238	- 090	106	281	- 480	140	288	- 101	094	176	- 482
140	189	- 098	102	235	- 460	140	239	- 096	106	282	- 446	140	289	- 099	099	290	- 442
140	190	- 093	100	233	- 428	140	240	- 099	101	270	- 396	140	290	- 115	105	249	- 435
140	191	- 094	096	198	- 475	140	241	- 104	102	190	- 490	140	291	- 090	101	225	- 389
140	192	- 098	094	198	- 409	140	242	- 108	099	243	- 443	140	292	- 090	104	278	- 406
140	193	- 095	100	246	- 371	140	243	- 105	100	244	- 430	140	293	- 086	099	257	- 439
140	194	- 096	097	181	- 425	140	244	- 107	097	210	- 481	140	294	- 088	118	420	- 555
140	195	- 091	093	194	- 359	140	245	- 089	097	219	- 435	140	295	- 088	098	200	- 411
140	196	- 092	097	240	- 442	140	246	- 090	089	229	- 384	140	296	- 090	100	255	- 390
140	197	- 094	094	223	- 382	140	247	- 099	093	264	- 393	140	297	- 089	102	255	- 437
140	198	- 096	093	324	- 419	140	248	- 095	090	202	- 415	140	298	- 087	099	321	- 399
140	199	- 127	115	261	- 527	140	249	- 097	092	224	- 393	140	299	- 087	104	216	- 423
140	200	- 147	112	171	- 622	140	250	- 092	103	264	- 481	140	300	- 086	101	277	- 394
140	201	- 152	100	165	- 481	140	251	- 097	093	312	- 382	140	301	- 094	103	236	- 406
140	202	- 133	099	151	- 517	140	252	- 092	097	246	- 401	140	302	- 090	097	203	- 420
140	203	- 094	105	226	- 442	140	253	- 104	105	267	- 439	140	303	- 092	098	266	- 492
140	204	- 091	099	272	- 405	140	254	- 097	110	281	- 444	140	304	- 095	102	209	- 454
140	205	- 091	102	236	- 432	140	255	- 094	101	242	- 446	140	305	- 092	101	235	- 455
140	206	- 091	095	192	- 410	140	256	- 090	099	257	- 396	140	306	- 097	100	247	- 420
140	207	- 087	089	233	- 435	140	257	- 092	101	223	- 427	140	307	- 117	101	220	- 506
140	208	- 087	095	201	- 400	140	258	- 092	101	245	- 422	140	308	- 092	107	235	- 445
140	209	- 089	097	211	- 386	140	259	- 092	105	279	- 452	140	309	- 102	098	235	- 447
140	210	- 086	100	270	- 410	140	260	- 105	093	219	- 466	140	310	- 108	101	191	- 448
140	211	- 084	111	359	- 476	140	261	- 088	101	208	- 395	140	311	- 115	107	227	- 432
140	212	- 089	101	209	- 437	140	262	- 086	094	215	- 435	140	312	- 118	101	191	- 433
140	213	- 090	109	262	- 446	140	263	- 084	096	315	- 404	140	401	- 087	103	233	- 418
140	214	- 087	114	274	- 468	140	264	- 088	099	249	- 480	140	402	- 088	098	248	- 426
140	215	- 096	108	264	- 429	140	265	- 085	101	258	- 444	140	403	- 094	104	282	- 424
140	216	- 131	109	213	- 543	140	266	- 089	102	253	- 466	140	404	- 095	108	262	- 470
140	217	- 138	111	260	- 572	140	267	- 092	099	198	- 480	140	405	- 091	100	267	- 463
140	218	- 146	112	270	- 550	140	268	- 096	096	212	- 435	140	406	- 085	103	227	- 503
140	219	- 159	106	276	- 621	140	269	- 092	096	247	- 361	140	407	- 090	093	222	- 458
140	220	- 063	104	281	- 378	140	270	- 094	101	222	- 432	140	408	- 117	104	195	- 535
140	221	- 116	095	185	- 438	140	271	- 097	098	221	- 415	140	409	- 125	107	198	- 533
140	222	- 134	092	243	- 460	140	272	- 092	098	247	- 399	140	410	- 105	104	273	- 645
140	223	- 143	101	193	- 491	140	273	- 092	093	221	- 408	140	411	- 087	100	259	- 562
140	224	- 099	099	218	- 463	140	274	- 096	098	238	- 413	140	412	- 081	111	267	- 650
140	225	- 101	098	219	- 447	140	275	- 092	097	179	- 418	140	413	- 074	113	331	- 508
140	226	- 096	093	239	- 421	140	276	- 081	096	215	- 365	140	414	- 066	119	347	- 877
140	227	- 091	094	213	- 440	140	277	- 079	098	277	- 450	140	415	- 047	106	305	- 565
140	228	- 091	091	196	- 384	140	278	- 086	096	224	- 406	140	416	- 063	111	296	- 1077
140	229	- 095	097	249	- 423	140	279	- 098	093	328	- 392	140	417	- 053	101	268	- 1485
140	230	- 097	098	232	- 453	140	280	- 108	099	273	- 410	140	418	- 082	095	225	- 417
140	231	- 103	094	258	- 520	140	281	- 121	102	203	- 460	140	419	- 109	106	313	- 484
140	232	- 102	096	182	- 509	140	282	- 092	109	251	- 437	140	420	- 121	104	307	- 464
140	233	- 098	089	168	- 432	140	283	- 088	099	255	- 449	140	421	- 135	114	195	- 583
140	234	- 100	095	188	- 399	140	284	- 090	103	216	- 477	140	422	- 156	125	239	- 751

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	423	- .151	.118	.274	-.593	140	473	-.189	.124	.175	-.589	140	523	-.034	.070	.179	-.240
140	424	-.169	.119	.215	-.708	140	474	-.169	.130	.225	-.695	140	524	-.042	.100	.261	-.363
140	425	-.194	.126	.210	-.814	140	475	-.164	.139	.234	-1.087	140	525	-.060	.103	.232	-.391
140	426	-.205	.131	.207	-1.038	140	476	-.162	.137	.232	-.676	140	526	-.059	.109	.357	-.423
140	427	-.092	.104	.270	-.452	140	477	-.224	.144	.311	-.842	140	527	-.040	.100	.256	-.348
140	428	-.092	.103	.209	-.532	140	478	-.241	.141	.175	-.781	140	528	-.043	.099	.330	-.382
140	429	-.098	.104	.207	-.469	140	479	-.110	.103	.189	-.421	140	529	-.043	.097	.300	-.357
140	430	-.098	.103	.267	-.408	140	480	-.109	.110	.263	-.541	140	530	-.041	.092	.249	-.313
140	431	-.096	.106	.207	-.469	140	481	-.127	.106	.191	-.549	140	531	-.050	.092	.308	-.362
140	432	-.089	.101	.238	-.429	140	482	-.123	.105	.287	-.472	140	532	-.040	.094	.262	-.326
140	433	-.097	.104	.270	-.483	140	483	-.101	.100	.222	-.446	140	533	-.041	.101	.288	-.355
140	434	-.139	.105	.187	-.584	140	484	-.082	.098	.230	-.462	140	534	-.057	.100	.267	-.331
140	435	-.138	.102	.256	-.521	140	485	-.066	.095	.292	-.445	140	535	-.013	.086	.257	-.263
140	436	-.111	.103	.255	-.469	140	486	-.073	.105	.235	-.417	140	536	-.028	.080	.191	-.238
140	437	-.086	.102	.244	-.428	140	487	-.079	.111	.285	-.469	140	537	-.039	.107	.305	-.391
140	438	-.060	.101	.264	-.387	140	488	-.058	.104	.295	-.375	140	538	-.103	.093	.154	-.414
140	439	-.044	.096	.286	-.392	140	489	-.051	.106	.299	-.373	140	539	-.091	.094	.205	-.416
140	440	-.036	.104	.305	-.370	140	490	-.043	.107	.304	-.340	140	540	-.111	.093	.281	-.437
140	441	-.057	.105	.312	-.381	140	491	-.035	.109	.355	-.428	140	541	-.098	.087	.222	-.414
140	442	-.068	.105	.234	-.404	140	492	-.034	.107	.285	-.412	140	542	-.070	.093	.217	-.416
140	443	-.079	.106	.244	-.399	140	493	-.040	.104	.278	-.383	140	543	-.058	.094	.244	-.353
140	444	-.104	.109	.208	-.506	140	494	-.038	.103	.290	-.416	140	544	-.046	.104	.262	-.389
140	445	-.137	.116	.235	-.503	140	495	-.052	.110	.395	-.424	140	545	-.041	.106	.383	-.391
140	446	-.137	.111	.217	-.761	140	496	-.057	.116	.330	-.431	140	546	-.043	.098	.339	-.365
140	447	-.151	.115	.217	-.613	140	497	-.066	.105	.324	-.378	140	547	-.037	.095	.262	-.382
140	448	-.163	.120	.218	-.781	140	498	-.108	.113	.263	-.510	140	548	-.039	.102	.306	-.389
140	449	-.165	.124	.303	-.654	140	499	-.108	.122	.283	-.501	140	549	-.045	.106	.340	-.453
140	450	-.178	.127	.257	-.603	140	500	-.083	.109	.265	-.578	140	550	-.028	.095	.337	-.299
140	451	-.207	.123	.230	-.686	140	501	-.064	.107	.326	-.498	140	551	-.033	.107	.323	-.370
140	452	-.211	.126	.166	-.647	140	502	-.042	.114	.290	-.614	140	552	-.030	.101	.335	-.316
140	453	-.108	.115	.269	-.487	140	503	-.067	.131	.343	-.739	140	553	-.018	.107	.398	-.363
140	454	-.110	.109	.252	-.498	140	504	-.082	.144	.333	-.686	140	554	-.028	.100	.292	-.340
140	455	-.119	.107	.257	-.543	140	505	-.039	.108	.390	-.407	140	555	-.025	.105	.297	-.335
140	456	-.117	.111	.252	-.589	140	506	-.043	.100	.319	-.366	140	556	-.019	.097	.284	-.396
140	457	-.107	.110	.256	-.470	140	507	-.041	.096	.258	-.405	140	557	-.020	.100	.387	-.359
140	458	-.094	.112	.234	-.459	140	508	-.043	.103	.311	-.419	140	558	-.121	.105	.267	-.423
140	459	-.085	.110	.327	-.426	140	509	-.045	.106	.323	-.449	140	559	-.124	.102	.195	-.433
140	460	-.120	.112	.218	-.632	140	510	-.039	.099	.357	-.404	140	560	-.118	.104	.229	-.511
140	461	-.131	.109	.239	-.565	140	511	-.040	.111	.283	-.493	140	561	-.156	.149	.190	-.087
140	462	-.073	.107	.268	-.460	140	512	-.052	.104	.282	-.419	140	562	-.164	.141	.246	-.945
140	463	-.058	.112	.393	-.447	140	513	-.035	.107	.324	-.395	140	563	-.126	.109	.231	-.467
140	464	-.034	.100	.373	-.333	140	514	-.048	.101	.286	-.384	140	564	-.130	.101	.211	-.515
140	465	-.035	.110	.344	-.413	140	515	-.050	.106	.293	-.369	140	565	-.127	.105	.226	-.518
140	466	-.024	.101	.381	-.333	140	516	-.049	.095	.245	-.431	140	566	-.137	.112	.262	-.561
140	467	-.038	.109	.298	-.381	140	517	-.049	.100	.308	-.377	140	567	-.140	.123	.209	-.827
140	468	-.046	.105	.287	-.387	140	518	-.051	.104	.347	-.341	140	568	-.126	.101	.189	-.457
140	469	-.067	.109	.295	-.455	140	519	-.044	.104	.320	-.374	140	569	-.127	.102	.233	-.459
140	470	-.099	.103	.222	-.470	140	520	-.037	.108	.281	-.435	140	570	-.128	.101	.194	-.527
140	471	-.146	.121	.229	-.745	140	521	-.042	.102	.301	-.350	140	571	-.114	.110	.279	-.559
140	472	-.168	.121	.244	-.661	140	522	-.045	.101	.247	-.397	140	572	-.115	.109	.190	-.440

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	573	115	105	287	46.2	140	639	087	197	709	726	140	689	082	094	195	481
140	574	087	103	282	40.4	140	640	200	162	779	287	140	690	077	094	299	418
140	575	005	116	320	30.9	140	641	249	193	813	479	140	691	066	095	256	372
140	576	094	154	372	37.4	140	642	207	176	895	302	140	692	073	099	242	426
140	577	115	163	403	36.7	140	643	180	179	831	333	140	693	079	097	235	412
140	578	206	123	363	74.4	140	644	085	153	737	365	140	694	072	093	188	341
140	579	017	119	455	33.0	140	645	037	147	563	395	140	695	077	094	215	406
140	580	031	120	333	38.6	140	646	021	119	399	399	140	696	081	102	292	483
140	581	055	109	311	42.7	140	647	081	104	292	445	140	697	077	096	232	427
140	582	097	115	229	49.8	140	648	091	161	263	364	140	698	081	092	196	466
140	583	112	101	333	41.6	140	649	033	118	380	409	140	699	040	113	279	458
140	584	095	102	333	40.4	140	650	042	118	462	434	140	700	022	113	344	419
140	601	166	102	333	44.4	140	651	046	111	405	450	140	701	035	109	343	487
140	602	141	124	373	77.5	140	652	061	106	409	450	140	702	044	113	356	473
140	603	287	203	222	20.5	140	653	058	099	310	404	140	703	043	109	295	395
140	604	419	232	227	30.0	140	654	069	105	281	487	140	704	049	107	302	468
140	605	082	136	343	59.8	140	655	078	104	335	453	140	705	031	104	439	377
140	606	017	138	535	46.7	140	656	081	101	282	441	140	706	043	106	469	308
140	607	089	150	725	35.7	140	657	079	095	302	363	140	707	137	138	710	295
140	608	122	173	712	81.2	140	658	071	098	365	387	140	708	101	142	657	377
140	609	124	189	796	57.6	140	659	071	107	253	477	140	709	045	119	515	321
140	610	159	186	798	38.4	140	660	079	104	213	492	140	710	005	103	361	301
140	611	176	189	919	33.3	140	661	081	106	279	460	140	711	014	110	431	334
140	612	163	173	832	41.0	140	662	079	102	288	457	140	712	183	142	695	236
140	613	178	178	893	60.9	140	663	090	093	245	572	140	713	176	135	769	321
140	614	066	171	866	38.4	140	664	093	097	288	457	140	714	050	103	436	258
140	615	007	151	842	43.5	140	665	122	116	369	511	140	715	024	106	328	369
140	616	020	135	866	36.9	140	666	185	127	284	713	140	716	002	105	396	345
140	617	029	125	532	50.0	140	667	095	101	241	489	140	717	051	111	321	454
140	618	044	121	656	41.8	140	668	087	097	293	400	140	718	069	102	212	411
140	619	054	107	229	63.0	140	669	160	136	253	688	140	719	076	107	243	401
140	620	093	107	330	55.5	140	670	122	136	291	675	140	720	083	114	307	449
140	621	098	105	253	43.7	140	671	198	199	411	093	140	721	083	110	318	588
140	622	103	101	309	51.3	140	672	235	198	330	125	140	722	076	105	276	435
140	623	107	110	309	43.2	140	673	088	143	450	882	140	723	078	107	293	482
140	624	102	112	228	81.9	140	674	000	127	438	503	140	724	087	103	259	421
140	625	105	112	334	52.4	140	675	051	129	711	393	140	725	114	131	648	267
140	626	094	107	333	50.9	140	676	033	150	696	861	140	726	139	132	700	251
140	627	092	114	333	46.4	140	677	051	147	632	489	140	727	018	115	508	375
140	628	093	105	333	48.1	140	678	084	140	709	388	140	728	095	111	256	473
140	629	094	123	613	82.8	140	679	073	129	539	312	140	729	117	101	188	572
140	630	099	123	333	74.9	140	680	084	131	565	336	140	730	092	103	299	449
140	631	184	122	166	70.5	140	681	050	125	601	299	140	731	045	106	255	435
140	632	176	143	222	73.1	140	682	009	115	381	333	140	732	018	110	354	373
140	633	352	192	222	101	140	683	040	101	344	344	140	733	053	115	363	675
140	634	404	207	153	32.2	140	684	134	106	273	463	140	734	043	104	290	447
140	635	123	133	333	60.1	140	685	172	104	196	515	140	735	043	112	280	488
140	636	013	125	466	66.6	140	686	095	106	259	447	140	736	046	125	318	657
140	637	097	131	558	36.9	140	687	083	098	258	481	140	737	068	131	356	788
140	638	116	170	950	64.6	140	688	077	101	258	497	140	738	102	148	330	029

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN						
140	739	-	194	141	295	-	778	140	789	-	069	095	331	-	403	140	930	-	068	108	271	-	549
140	740	-	137	106	205	-	532	140	790	-	073	103	283	-	437	140	931	-	085	105	316	-	460
140	741	-	108	104	228	-	505	140	791	-	068	098	284	-	438	140	932	-	081	104	348	-	528
140	742	-	106	104	300	-	496	140	792	-	071	116	440	-	499	140	933	-	079	098	282	-	465
140	743	-	077	105	285	-	468	140	793	-	069	093	286	-	435	140	934	-	090	093	242	-	454
140	744	-	081	108	323	-	442	140	794	-	074	099	333	-	439	140	935	-	108	094	196	-	434
140	745	-	074	106	255	-	385	140	795	-	062	102	274	-	374	140	936	-	122	104	238	-	552
140	746	-	155	129	244	-	718	140	796	-	064	098	300	-	373	140	937	-	121	109	208	-	609
140	747	-	106	109	220	-	491	140	797	-	020	100	352	-	350	140	938	-	099	102	288	-	463
140	748	-	110	109	220	-	501	140	798	-	017	107	402	-	410	140	939	-	088	099	199	-	497
140	749	-	104	109	220	-	482	140	799	-	033	094	285	-	345	140	940	-	069	100	259	-	397
140	750	-	118	107	247	-	482	140	800	-	033	095	271	-	350	140	941	-	055	111	365	-	403
140	751	-	064	103	311	-	399	140	801	-	032	097	297	-	389	140	942	-	045	103	328	-	405
140	752	-	080	103	250	-	428	140	802	-	036	099	292	-	373	140	943	-	017	110	614	-	402
140	753	-	093	107	295	-	578	140	803	-	034	088	292	-	373	140	944	-	027	110	450	-	395
140	754	-	103	097	240	-	541	140	804	-	037	077	287	-	367	140	945	-	044	103	288	-	354
140	755	-	093	099	261	-	464	140	805	-	038	081	300	-	362	140	946	-	061	104	279	-	422
140	756	-	082	101	241	-	482	140	806	-	040	094	329	-	343	140	947	-	077	108	404	-	480
140	757	-	084	106	264	-	440	140	807	-	040	094	300	-	337	140	948	-	107	113	343	-	600
140	758	-	108	110	325	-	487	140	808	-	016	092	286	-	333	140	949	-	117	124	262	-	670
140	759	-	087	096	264	-	449	140	809	-	021	098	332	-	333	140	950	-	088	116	313	-	827
140	760	-	115	109	320	-	626	140	901	-	084	127	485	-	523	140	951	-	094	099	293	-	455
140	761	-	109	108	333	-	503	140	902	-	089	144	625	-	521	140	952	-	112	105	199	-	575
140	762	-	069	110	359	-	467	140	903	-	074	136	576	-	598	140	953	-	071	100	248	-	445
140	763	-	086	108	243	-	470	140	904	-	076	122	531	-	459	140	954	-	071	101	259	-	389
140	764	-	082	101	273	-	383	140	905	-	083	126	414	-	380	140	955	-	059	095	239	-	368
140	765	-	056	094	216	-	374	140	906	-	086	120	444	-	382	140	956	-	062	100	256	-	358
140	766	-	067	096	250	-	369	140	907	-	083	114	424	-	358	140	957	-	088	094	225	-	384
140	767	-	078	100	287	-	426	140	908	-	090	114	365	-	315	140	958	-	082	096	256	-	392
140	768	-	038	101	300	-	454	140	909	-	100	106	299	-	443	140	959	-	079	090	248	-	393
140	769	-	038	098	328	-	378	140	910	-	134	112	213	-	747	140	960	-	082	090	219	-	382
140	770	-	043	102	295	-	388	140	911	-	130	110	202	-	789	140	961	-	087	092	240	-	376
140	771	-	044	113	220	-	485	140	912	-	113	104	205	-	515	140	962	-	087	097	250	-	384
140	772	-	045	098	267	-	390	140	913	-	096	101	265	-	663	140	963	-	094	092	189	-	458
140	773	-	031	109	395	-	519	140	914	-	084	108	310	-	580	140	964	-	093	096	247	-	409
140	774	-	033	111	428	-	349	140	915	-	058	119	430	-	674	140	965	-	091	098	217	-	483
140	775	-	031	113	423	-	375	140	916	-	057	113	405	-	409	140	966	-	091	103	252	-	419
140	776	-	048	122	461	-	346	140	917	-	026	140	598	-	414	140	967	-	078	091	289	-	392
140	777	-	021	117	549	-	431	140	918	-	032	113	485	-	332	140	968	-	068	091	234	-	385
140	778	-	028	114	430	-	353	140	919	-	052	124	593	-	454	140	969	-	053	105	337	-	398
140	779	-	040	099	235	-	363	140	920	-	042	127	560	-	377	140	970	-	061	097	258	-	398
140	780	-	007	107	330	-	412	140	921	-	061	115	413	-	435	140	971	-	070	102	335	-	438
140	781	-	062	099	305	-	379	140	922	-	105	131	370	-	760	140	972	-	079	097	268	-	424
140	782	-	084	101	302	-	470	140	923	-	091	132	373	-	669	140	973	-	093	094	197	-	541
140	783	-	062	100	253	-	368	140	924	-	073	106	279	-	455	140	974	-	121	104	219	-	797
140	784	-	058	107	250	-	426	140	925	-	088	106	259	-	431	140	975	-	114	102	248	-	480
140	785	-	098	102	269	-	492	140	926	-	103	191	416	-	445	140	976	-	101	100	205	-	844
140	786	-	094	104	211	-	489	140	927	-	085	097	251	-	514	140	977	-	100	098	222	-	438
140	787	-	069	094	379	-	470	140	928	-	074	100	311	-	473	140	978	-	106	090	181	-	406
140	788	-	065	097	303	-	431	140	929	-	064	106	484	-	405	140	979	-	062	091	244	-	359

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	980	-056	091	225	-392	140	1030	-089	094	279	-468	140	1080	-105	094	225	-413
140	981	-057	095	230	-361	140	1031	-103	099	256	-472	140	1081	-098	085	151	-337
140	982	-063	098	332	-382	140	1032	-097	106	297	-482	140	1201	-092	103	343	-440
140	983	-085	099	233	-458	140	1033	-087	103	284	-420	140	1202	-088	088	164	-397
140	984	-079	095	245	-427	140	1034	-085	097	263	-350	140	1203	-087	085	264	-381
140	985	-081	088	202	-358	140	1035	-085	099	253	-482	140	1204	-033	084	227	-283
140	986	-079	092	248	-372	140	1036	-087	104	303	-412	140	1205	-096	082	167	-342
140	987	-081	099	281	-421	140	1037	-087	107	284	-408	140	1206	-099	087	201	-402
140	988	-079	095	237	-393	140	1038	-091	104	255	-465	140	1207	-041	094	233	-312
140	988	-087	089	169	-403	140	1039	-090	109	280	-460	140	1208	-037	094	250	-387
140	990	-096	095	195	-452	140	1040	-074	104	239	-393	140	1209	-036	098	297	-361
140	991	-080	090	200	-396	140	1041	-080	102	255	-417	140	1210	-075	090	204	-358
140	992	-073	088	212	-372	140	1042	-099	093	204	-447	140	1211	-068	091	227	-387
140	993	-085	100	252	-438	140	1043	-088	089	210	-405	140	1212	-076	088	198	-368
140	994	-064	102	266	-359	140	1044	-103	102	232	-414	140	1213	-045	094	237	-342
140	994	-052	104	278	-395	140	1045	-096	099	286	-420	140	1214	-054	088	237	-332
140	996	-052	107	344	-378	140	1046	-090	099	211	-400	140	1215	-042	097	360	-350
140	997	-079	087	220	-371	140	1047	-084	096	226	-391	140	1216	-054	093	219	-389
140	998	-092	097	212	-389	140	1048	-080	088	218	-408	140	1217	-042	097	290	-342
140	999	-093	092	219	-383	140	1049	-089	074	131	-349	140	1218	-047	098	321	-375
140	1000	-100	098	213	-408	140	1050	-090	059	093	-265	140	1219	-128	100	196	-472
140	1001	-096	097	186	-458	140	1051	-086	090	254	-340	140	1220	-116	099	218	-405
140	1002	-094	098	236	-441	140	1052	-081	082	155	-326	140	1221	-140	104	216	-537
140	1003	-094	099	166	-467	140	1053	-086	091	177	-405	140	1222	-320	174	096	-1251
140	1004	-097	092	227	-458	140	1054	-087	099	242	-417	140	1223	-160	148	206	-1379
140	1005	-100	098	224	-467	140	1055	-259	145	204	-1266	140	1224	-081	092	239	-461
140	1006	-098	097	234	-419	140	1056	-271	143	155	-952	140	1301	-102	099	297	-419
140	1007	-087	107	296	-425	140	1057	-176	117	274	-649	140	1302	-096	098	263	-528
140	1008	-081	102	277	-429	140	1058	-111	100	250	-474	140	1303	-071	099	247	-416
140	1009	-082	119	416	-552	140	1059	-110	102	274	-435	140	1304	-137	109	234	-530
140	1010	-083	099	217	-388	140	1060	-280	167	201	-1053	140	1305	-113	119	502	-471
140	1011	-081	104	260	-503	140	1061	-285	175	173	-1156	140	1306	-074	102	287	-452
140	1012	-096	100	239	-468	140	1062	-176	128	236	-667	140	1401	-103	102	289	-470
140	1013	-094	099	291	-432	140	1063	-116	098	196	-541	140	1402	-097	097	232	-392
140	1014	-086	104	249	-429	140	1064	-118	098	210	-468	140	1403	-090	098	229	-398
140	1015	-081	100	296	-431	140	1065	-246	130	173	-859	140	1404	-095	096	193	-453
140	1016	-083	103	251	-424	140	1066	-249	131	218	-748	140	1405	-094	097	213	-411
140	1017	-080	100	234	-403	140	1067	-169	114	146	-771	140	1406	-106	095	284	-447
140	1018	-077	092	241	-427	140	1068	-114	090	199	-442	140	1407	-098	095	208	-444
140	1019	-049	100	303	-389	140	1069	-117	096	172	-486	140	1408	-107	093	193	-468
140	1020	-044	103	313	-365	140	1070	-163	106	254	-547	140	1409	-099	104	224	-502
140	1021	-045	101	333	-357	140	1071	-155	096	218	-527	140	1410	-086	102	224	-560
140	1022	-051	118	344	-455	140	1072	-154	109	251	-554	140	1411	-102	095	229	-403
140	1023	-070	104	236	-532	140	1073	-108	085	167	-365	140	1412	-093	105	234	-438
140	1024	-083	108	273	-401	140	1074	-107	067	113	-317	140	1413	-127	097	206	-450
140	1025	-091	110	287	-448	140	1075	-148	094	162	-468	140	1414	-101	096	193	-463
140	1026	-093	105	282	-463	140	1076	-143	105	167	-504	140	1415	-109	100	258	-463
140	1027	-099	104	219	-477	140	1077	-149	091	208	-440	140	1416	-127	102	307	-466
140	1028	-081	112	287	-515	140	1078	-069	084	201	-330	140	1417	-108	103	255	-452
140	1029	-085	101	272	-386	140	1079	-108	096	160	-530	140	1418	-143	110	216	-530

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	1419	.035	.122	.637	-.340	140	1469	-.052	.093	.204	-.366	150	141	-.113	.094	.178	-.437
140	1420	.035	.107	.477	-.318	140	1470	-.064	.092	.227	-.378	150	142	-.111	.094	.184	-.414
140	1421	.130	.147	.700	-.374	140	1471	-.003	.111	.412	-.449	150	143	-.111	.090	.151	-.393
140	1422	-.082	.105	.245	-.492	140	1472	-.047	.107	.308	-.426	150	144	-.115	.085	.193	-.373
140	1423	-.021	.099	.297	-.318	140	1473	-.072	.102	.256	-.633	150	145	-.118	.090	.162	-.383
140	1424	-.187	.145	.780	-.133	140	1474	-.048	.101	.267	-.391	150	146	-.124	.094	.163	-.403
140	1425	-.097	.104	.323	-.572	140	1475	-.203	.157	.278	-.962	150	147	-.128	.101	.194	-.465
140	1426	-.056	.100	.208	-.442	140	1476	-.037	.094	.276	-.332	150	148	-.121	.098	.225	-.423
140	1427	-.079	.091	.218	-.396	140	1477	-.046	.092	.221	-.340	150	149	-.141	.101	.196	-.549
140	1428	-.088	.094	.278	-.370	140	1478	-.049	.093	.290	-.383	150	150	-.120	.099	.201	-.511
140	1429	-.094	.097	.263	-.408	150	101	-.156	.108	.187	-.621	150	151	-.116	.102	.189	-.583
140	1430	-.117	.106	.179	-.505	150	102	-.141	.116	.221	-.621	150	152	-.122	.098	.213	-.533
140	1431	-.139	.118	.299	-.716	150	103	-.127	.104	.269	-.610	150	153	-.111	.099	.174	-.566
140	1432	-.168	.143	.276	-.981	150	104	-.127	.109	.275	-.645	150	154	-.096	.085	.186	-.448
140	1433	-.173	.142	.375	-.944	150	105	-.115	.100	.193	-.513	150	155	-.091	.101	.373	-.489
140	1434	-.163	.113	.222	-.736	150	106	-.117	.100	.311	-.474	150	156	-.096	.095	.178	-.402
140	1435	-.057	.099	.248	-.398	150	107	-.113	.099	.281	-.521	150	157	-.093	.097	.193	-.538
140	1436	-.071	.100	.260	-.393	150	108	-.108	.101	.253	-.456	150	158	-.100	.098	.235	-.426
140	1437	-.092	.095	.201	-.374	150	109	-.118	.102	.230	-.516	150	159	-.102	.101	.186	-.541
140	1438	-.110	.102	.256	-.576	150	110	-.106	.100	.210	-.436	150	160	-.112	.100	.225	-.424
140	1439	-.092	.101	.349	-.393	150	111	-.102	.099	.258	-.484	150	161	-.106	.096	.265	-.420
140	1440	-.053	.102	.335	-.440	150	112	-.098	.075	.210	-.376	150	162	-.099	.101	.249	-.517
140	1441	-.070	.103	.335	-.421	150	113	-.111	.095	.180	-.470	150	163	-.105	.105	.220	-.465
140	1442	-.083	.100	.224	-.443	150	114	-.113	.095	.180	-.510	150	164	-.098	.103	.322	-.442
140	1443	-.152	.132	.365	-.964	150	115	-.120	.096	.204	-.429	150	165	-.114	.106	.311	-.515
140	1444	-.087	.100	.289	-.402	150	116	-.118	.094	.194	-.406	150	166	-.120	.095	.185	-.477
140	1445	-.153	.124	.318	-.759	150	117	-.128	.098	.197	-.454	150	167	-.116	.103	.237	-.518
140	1446	-.143	.104	.170	-.504	150	118	-.123	.092	.160	-.412	150	168	-.110	.098	.178	-.502
140	1447	-.144	.135	.328	-.904	150	119	-.119	.098	.234	-.498	150	169	-.120	.099	.216	-.524
140	1448	-.073	.101	.296	-.436	150	120	-.106	.099	.272	-.625	150	170	-.124	.102	.202	-.565
140	1449	-.105	.103	.270	-.455	150	121	-.096	.098	.225	-.640	150	171	-.120	.095	.190	-.448
140	1450	-.125	.108	.225	-.534	150	122	-.100	.105	.292	-.521	150	172	-.121	.097	.166	-.450
140	1451	-.117	.118	.432	-.591	150	123	-.098	.096	.217	-.417	150	173	-.112	.090	.213	-.418
140	1452	-.100	.097	.267	-.420	150	124	-.101	.104	.238	-.502	150	174	-.107	.099	.241	-.541
140	1453	-.186	.146	.402	-.841	150	125	-.109	.107	.222	-.687	150	175	-.113	.090	.206	-.443
140	1454	-.113	.110	.220	-.489	150	126	-.114	.108	.211	-.569	150	176	-.113	.099	.188	-.445
140	1455	-.068	.087	.205	-.348	150	127	-.108	.105	.238	-.762	150	177	-.110	.095	.178	-.423
140	1456	-.088	.093	.238	-.400	150	128	-.101	.097	.220	-.465	150	178	-.112	.095	.195	-.417
140	1457	-.282	.168	.379	-.949	150	129	-.100	.101	.226	-.435	150	179	-.111	.092	.246	-.424
140	1458	-.057	.095	.241	-.403	150	130	-.100	.103	.299	-.474	150	180	-.109	.095	.229	-.398
140	1459	-.055	.106	.242	-.534	150	131	-.141	.102	.179	-.479	150	181	-.119	.098	.190	-.446
140	1460	-.040	.111	.357	-.526	150	132	-.141	.091	.162	-.459	150	182	-.126	.091	.170	-.423
140	1461	-.460	.205	.977	-1.317	150	133	-.126	.100	.145	-.636	150	183	-.140	.101	.209	-.470
140	1462	-.039	.098	.287	-.337	150	134	-.126	.100	.224	-.510	150	184	-.128	.100	.229	-.484
140	1463	-.028	.095	.233	-.316	150	135	-.119	.090	.123	-.422	150	185	-.129	.104	.248	-.554
140	1464	-.038	.097	.970	-.314	150	136	-.115	.076	.127	-.359	150	186	-.090	.095	.211	-.432
140	1465	-.045	.093	.287	-.371	150	137	-.113	.101	.232	-.477	150	187	-.092	.095	.286	-.423
140	1466	-.405	.203	.207	-1.236	150	138	-.115	.103	.227	-.557	150	188	-.089	.089	.213	-.399
140	1467	-.107	.108	.284	-.500	150	139	-.113	.099	.207	-.392	150	189	-.091	.095	.232	-.403
140	1468	-.026	.093	.321	-.324	150	140	-.097	.100	.233	-.383	150	190	-.088	.097	.238	-.353

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	191	-.090	.089	.214	-.400	150	241	-.131	.093	.153	-.423	150	291	-.079	.109	.280	-.481
150	192	-.097	.093	.229	-.445	150	242	-.139	.108	.264	-.591	150	292	-.090	.090	.245	-.382
150	193	-.098	.096	.225	-.417	150	243	-.136	.099	.167	-.519	150	293	-.086	.091	.238	-.359
150	194	-.098	.089	.190	-.372	150	244	-.139	.109	.214	-.478	150	294	-.083	.094	.241	-.413
150	195	-.101	.087	.178	-.439	150	245	-.087	.097	.215	-.445	150	295	-.086	.089	.226	-.371
150	196	-.101	.089	.168	-.376	150	246	-.076	.095	.200	-.452	150	296	-.090	.092	.228	-.391
150	197	-.102	.090	.216	-.456	150	247	-.086	.092	.229	-.395	150	297	-.087	.091	.233	-.396
150	198	-.109	.092	.156	-.442	150	248	-.097	.091	.249	-.455	150	298	-.087	.094	.250	-.378
150	199	-.118	.103	.184	-.572	150	249	-.091	.098	.233	-.489	150	299	-.087	.099	.242	-.378
150	200	-.130	.115	.271	-.798	150	250	-.105	.099	.249	-.404	150	300	-.085	.093	.260	-.383
150	201	-.127	.099	.206	-.513	150	251	-.103	.100	.215	-.484	150	301	-.087	.098	.291	-.416
150	202	-.167	.100	.147	-.472	150	252	-.100	.096	.193	-.460	150	302	-.087	.099	.266	-.388
150	203	-.106	.100	.245	-.421	150	253	-.092	.099	.249	-.467	150	303	-.088	.099	.275	-.396
150	204	-.104	.093	.245	-.409	150	254	-.093	.108	.265	-.468	150	304	-.086	.101	.214	-.446
150	205	-.096	.096	.316	-.404	150	255	-.092	.090	.335	-.438	150	305	-.079	.103	.252	-.429
150	206	-.096	.096	.217	-.395	150	256	-.092	.094	.227	-.356	150	306	-.086	.111	.241	-.508
150	207	-.096	.094	.217	-.401	150	257	-.091	.095	.254	-.393	150	307	-.095	.102	.286	-.434
150	208	-.096	.093	.212	-.373	150	258	-.095	.095	.198	-.440	150	308	-.080	.101	.293	-.378
150	209	-.097	.091	.198	-.476	150	259	-.101	.094	.209	-.448	150	309	-.093	.102	.213	-.414
150	210	-.092	.092	.243	-.428	150	260	-.155	.111	.221	-.608	150	310	-.093	.102	.230	-.464
150	211	-.095	.088	.167	-.463	150	261	-.093	.092	.158	-.363	150	311	-.107	.105	.208	-.407
150	212	-.091	.094	.243	-.412	150	262	-.091	.096	.241	-.405	150	312	-.106	.100	.219	-.436
150	213	-.091	.089	.181	-.395	150	263	-.084	.092	.221	-.365	150	401	-.100	.106	.236	-.430
150	214	-.094	.098	.235	-.440	150	264	-.080	.086	.208	-.396	150	402	-.099	.106	.227	-.551
150	215	-.108	.097	.173	-.437	150	265	-.080	.094	.256	-.396	150	403	-.107	.104	.206	-.536
150	216	-.129	.095	.187	-.474	150	266	-.084	.100	.274	-.383	150	404	-.111	.110	.212	-.501
150	217	-.137	.101	.242	-.660	150	267	-.090	.093	.235	-.430	150	405	-.104	.107	.317	-.705
150	218	-.153	.111	.188	-.588	150	268	-.093	.095	.255	-.498	150	406	-.097	.104	.269	-.570
150	219	-.146	.107	.301	-.566	150	269	-.087	.092	.221	-.368	150	407	-.104	.104	.211	-.540
150	220	-.076	.097	.241	-.514	150	270	-.085	.092	.226	-.413	150	408	-.109	.105	.185	-.575
150	221	-.169	.096	.129	-.495	150	271	-.083	.091	.230	-.485	150	409	-.140	.116	.221	-.649
150	222	-.169	.100	.128	-.585	150	272	-.088	.095	.228	-.367	150	410	-.106	.102	.263	-.528
150	223	-.131	.103	.194	-.505	150	273	-.083	.100	.255	-.442	150	411	-.084	.111	.369	-.718
150	224	-.116	.106	.184	-.569	150	274	-.089	.099	.226	-.393	150	412	-.070	.107	.335	-.634
150	225	-.104	.102	.206	-.484	150	275	-.094	.096	.212	-.393	150	413	-.055	.115	.330	-.669
150	226	-.099	.095	.230	-.535	150	276	-.094	.096	.208	-.415	150	414	-.043	.114	.344	-.926
150	227	-.093	.092	.194	-.392	150	277	-.076	.089	.250	-.387	150	415	-.042	.108	.253	-.525
150	228	-.094	.094	.223	-.429	150	278	-.068	.091	.265	-.452	150	416	-.055	.112	.287	-.608
150	229	-.098	.092	.200	-.428	150	279	-.092	.090	.172	-.387	150	417	-.053	.100	.281	-.950
150	230	-.098	.091	.185	-.372	150	280	-.094	.090	.196	-.389	150	418	-.066	.103	.256	-.425
150	231	-.101	.094	.255	-.395	150	281	-.109	.103	.264	-.481	150	419	-.083	.102	.223	-.412
150	232	-.097	.094	.243	-.434	150	282	-.085	.099	.281	-.415	150	420	-.080	.102	.267	-.435
150	233	-.099	.091	.196	-.382	150	283	-.080	.092	.199	-.391	150	421	-.100	.104	.254	-.448
150	234	-.111	.095	.169	-.430	150	284	-.087	.093	.238	-.396	150	422	-.112	.114	.194	-.631
150	235	-.117	.094	.196	-.431	150	285	-.086	.103	.236	-.397	150	423	-.102	.110	.290	-.554
150	236	-.122	.086	.149	-.455	150	286	-.082	.099	.233	-.438	150	424	-.124	.113	.242	-.622
150	237	-.091	.095	.274	-.471	150	287	-.074	.099	.266	-.437	150	425	-.150	.114	.191	-.575
150	238	-.098	.091	.204	-.417	150	288	-.083	.100	.213	-.393	150	426	-.175	.135	.215	-.869
150	239	-.100	.097	.243	-.432	150	289	-.084	.107	.298	-.478	150	427	-.102	.107	.245	-.443
150	240	-.116	.090	.290	-.470	150	290	-.098	.100	.241	-.465	150	428	-.100	.097	.203	-.446

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	429	.111	.103	.254	-.468	150	479	-.118	.105	.226	-.452	150	529	-.045	.112	.396	-.386
150	430	-.106	.101	.224	-.413	150	480	-.117	.107	.214	-.446	150	530	-.047	.099	.279	-.391
150	431	-.099	.098	.266	-.428	150	481	-.127	.106	.218	-.448	150	531	-.053	.092	.231	-.366
150	432	-.094	.096	.199	-.486	150	482	-.140	.105	.176	-.453	150	532	-.049	.104	.316	-.415
150	433	-.103	.094	.212	-.444	150	483	-.100	.115	.337	-.486	150	533	-.044	.112	.301	-.408
150	434	-.135	.102	.215	-.477	150	484	-.083	.103	.250	-.407	150	534	-.075	.097	.238	-.364
150	435	-.143	.100	.161	-.537	150	485	-.072	.106	.236	-.464	150	535	-.017	.095	.299	-.318
150	436	-.113	.096	.178	-.537	150	486	-.084	.111	.272	-.491	150	536	-.030	.072	.192	-.264
150	437	-.077	.118	.319	-.534	150	487	-.089	.117	.281	-.469	150	537	-.036	.109	.330	-.405
150	438	-.055	.107	.315	-.381	150	488	-.103	.103	.259	-.424	150	538	-.095	.087	.157	-.373
150	439	-.042	.113	.303	-.441	150	489	-.033	.111	.377	-.421	150	539	-.085	.097	.215	-.373
150	440	-.031	.112	.374	-.432	150	490	-.035	.098	.313	-.402	150	540	-.104	.097	.247	-.435
150	441	-.043	.115	.330	-.424	150	491	-.026	.113	.337	-.409	150	541	-.086	.095	.238	-.366
150	442	-.056	.104	.263	-.446	150	492	-.026	.095	.346	-.313	150	542	-.061	.101	.254	-.388
150	443	-.064	.114	.349	-.490	150	493	-.039	.100	.305	-.395	150	543	-.053	.097	.257	-.371
150	444	-.077	.101	.293	-.465	150	494	-.037	.102	.267	-.322	150	544	-.045	.099	.286	-.398
150	445	-.094	.118	.299	-.537	150	495	-.039	.108	.240	-.351	150	545	-.047	.105	.365	-.383
150	446	-.097	.102	.242	-.449	150	496	-.055	.104	.365	-.373	150	546	-.045	.107	.286	-.393
150	447	-.097	.108	.223	-.549	150	497	-.059	.114	.332	-.494	150	547	-.041	.105	.330	-.393
150	448	-.101	.117	.197	-.480	150	498	-.093	.116	.231	-.496	150	548	-.042	.099	.267	-.379
150	449	-.114	.124	.212	-.544	150	499	-.099	.109	.289	-.452	150	549	-.042	.096	.267	-.379
150	450	-.125	.120	.266	-.573	150	500	-.066	.112	.317	-.416	150	550	-.041	.096	.291	-.407
150	451	-.158	.122	.280	-.632	150	501	-.059	.107	.342	-.423	150	551	-.042	.100	.347	-.344
150	452	-.177	.130	.191	-.683	150	502	-.027	.113	.317	-.364	150	552	-.042	.105	.321	-.395
150	453	-.114	.106	.234	-.533	150	503	-.034	.119	.410	-.446	150	553	-.029	.098	.281	-.371
150	454	-.110	.115	.274	-.439	150	504	-.047	.131	.384	-.609	150	554	-.042	.099	.316	-.373
150	455	-.128	.109	.234	-.468	150	505	-.037	.107	.389	-.383	150	555	-.045	.099	.366	-.381
150	456	-.127	.111	.198	-.499	150	506	-.036	.108	.325	-.381	150	556	-.051	.098	.290	-.410
150	457	-.120	.108	.230	-.490	150	507	-.040	.107	.344	-.393	150	557	-.053	.105	.412	-.407
150	458	-.103	.107	.230	-.524	150	508	-.041	.100	.331	-.347	150	558	-.130	.104	.206	-.480
150	459	-.092	.110	.339	-.456	150	509	-.037	.098	.299	-.512	150	559	-.127	.111	.201	-.570
150	460	-.115	.112	.232	-.563	150	510	-.036	.098	.315	-.407	150	560	-.152	.124	.178	-.601
150	461	-.122	.110	.303	-.473	150	511	-.048	.103	.339	-.375	150	561	-.329	.220	.278	-.738
150	462	-.086	.101	.249	-.402	150	512	-.048	.108	.319	-.411	150	562	-.353	.227	.217	-.660
150	463	-.065	.096	.249	-.425	150	513	-.024	.095	.281	-.354	150	563	-.121	.104	.244	-.419
150	464	-.043	.097	.283	-.412	150	514	-.048	.101	.337	-.412	150	564	-.129	.103	.183	-.510
150	465	-.028	.099	.337	-.303	150	515	-.056	.099	.343	-.410	150	565	-.162	.118	.205	-.848
150	466	-.023	.104	.341	-.375	150	516	-.052	.100	.399	-.413	150	566	-.254	.154	.167	-.071
150	467	-.033	.098	.273	-.400	150	517	-.053	.106	.386	-.407	150	567	-.294	.162	.171	-.831
150	468	-.044	.103	.334	-.392	150	518	-.049	.101	.299	-.435	150	568	-.135	.102	.196	-.515
150	469	-.059	.101	.300	-.429	150	519	-.046	.114	.333	-.449	150	569	-.135	.117	.244	-.548
150	470	-.077	.107	.289	-.476	150	520	-.049	.106	.282	-.413	150	570	-.147	.111	.222	-.565
150	471	-.101	.111	.339	-.515	150	521	-.051	.111	.299	-.461	150	571	-.179	.130	.249	-.835
150	472	-.124	.109	.248	-.460	150	522	-.039	.102	.326	-.410	150	572	-.209	.150	.249	-.733
150	473	-.123	.122	.250	-.590	150	523	-.035	.065	.164	-.200	150	573	-.110	.118	.295	-.551
150	474	-.110	.117	.223	-.604	150	524	-.051	.103	.225	-.412	150	574	-.085	.107	.307	-.439
150	475	-.097	.122	.313	-.594	150	525	-.066	.104	.282	-.449	150	575	-.003	.119	.453	-.424
150	476	-.105	.132	.337	-.537	150	526	-.063	.104	.379	-.379	150	576	-.065	.150	.670	-.383
150	477	-.146	.141	.317	-.790	150	527	-.040	.101	.399	-.367	150	577	-.098	.196	.168	-.580
150	478	-.146	.148	.211	-.732	150	528	-.052	.098	.242	-.369	150	578	-.209	.123	.330	-.651

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	579	017	125	487	369	150	645	213	171	889	235	150	695	071	094	241	487
150	580	005	117	478	337	150	646	123	146	793	353	150	696	067	095	305	366
150	581	059	121	483	359	150	647	041	123	829	392	150	697	060	099	284	375
150	582	107	106	259	333	150	648	234	181	889	332	150	698	071	093	230	419
150	583	130	112	291	343	150	649	116	152	831	311	150	699	031	114	329	479
150	584	091	111	315	417	150	650	077	141	676	355	150	700	020	102	293	402
150	601	138	135	271	365	150	651	068	147	641	367	150	701	019	100	363	366
150	602	106	135	354	355	150	652	027	115	301	417	150	702	032	104	295	462
150	603	202	184	371	377	150	653	027	121	468	395	150	703	040	114	325	433
150	604	258	208	329	386	150	654	025	118	477	380	150	704	031	107	353	456
150	605	079	139	393	377	150	655	000	109	407	367	150	705	026	109	367	446
150	606	026	139	393	377	150	656	000	117	445	416	150	706	036	114	464	366
150	607	010	140	549	399	150	657	011	114	433	450	150	707	036	137	681	277
150	608	006	184	672	383	150	658	022	124	446	493	150	708	146	149	791	241
150	609	026	230	740	383	150	659	022	124	400	554	150	709	125	131	697	297
150	610	067	183	716	410	150	660	044	119	471	468	150	710	068	121	554	321
150	611	113	176	786	415	150	661	044	119	445	445	150	711	040	111	467	344
150	612	128	169	808	410	150	662	044	108	449	432	150	712	150	168	665	290
150	613	167	164	804	266	150	663	058	113	375	433	150	713	123	142	653	346
150	614	154	160	816	266	150	664	072	102	385	405	150	714	052	104	449	383
150	615	146	166	813	266	150	665	020	130	514	498	150	715	019	102	356	405
150	616	179	178	917	300	150	666	138	143	656	652	150	716	006	097	342	312
150	617	160	165	790	300	150	667	090	149	622	479	150	717	038	092	250	366
150	618	139	168	790	339	150	668	077	103	667	436	150	718	070	095	275	366
150	619	024	135	602	472	150	669	086	128	631	621	150	719	078	094	233	426
150	620	044	111	409	417	150	670	066	121	617	920	150	720	103	105	234	464
150	621	050	111	367	472	150	671	110	158	649	756	150	721	099	103	220	435
150	622	064	107	301	489	150	672	115	168	664	820	150	722	069	097	264	472
150	623	073	111	348	462	150	673	066	126	340	586	150	723	064	094	258	364
150	624	070	116	354	529	150	674	029	116	403	462	150	724	071	096	260	475
150	625	077	122	586	504	150	675	008	117	390	525	150	725	121	158	663	316
150	626	058	132	768	555	150	676	035	136	413	622	150	726	096	144	832	257
150	627	053	122	440	440	150	677	042	140	491	639	150	727	032	128	551	369
150	628	062	113	406	434	150	678	004	112	492	627	150	728	041	113	343	448
150	629	076	114	410	451	150	679	016	123	479	671	150	729	055	103	362	397
150	630	090	109	343	454	150	680	068	117	444	660	150	730	049	099	266	475
150	631	123	111	231	553	150	681	082	130	393	770	150	731	030	093	298	341
150	632	110	123	299	622	150	682	110	130	600	800	150	732	012	100	301	344
150	633	181	186	304	959	150	683	065	128	443	800	150	733	048	115	325	471
150	634	215	186	265	555	150	684	063	108	373	487	150	734	028	105	293	410
150	635	083	124	350	501	150	685	138	124	414	518	150	735	030	107	410	464
150	636	039	118	266	322	150	686	122	116	422	600	150	736	026	107	312	403
150	637	028	139	718	333	150	687	097	113	444	600	150	737	029	124	254	835
150	638	017	178	666	333	150	688	099	112	444	600	150	738	030	129	266	972
150	639	045	172	590	304	150	689	008	105	408	600	150	739	084	106	235	448
150	640	080	161	691	357	150	690	066	109	358	600	150	740	069	103	246	585
150	641	135	177	848	440	150	691	025	107	333	441	150	741	067	111	330	731
150	642	177	162	809	251	150	692	040	101	345	400	150	742	070	104	328	822
150	643	199	169	803	267	150	693	056	096	344	353	150	743	050	100	301	394
150	644	231	169	977	233	150	694	076	107	338	451	150	744	054	103	260	432

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	743	054	106	274	449	150	795	053	088	259	356	150	936	105	102	232	435
150	746	123	130	358	526	150	796	057	093	251	345	150	937	098	099	299	430
150	747	090	107	220	369	150	797	015	098	289	400	150	938	104	102	294	494
150	748	067	106	285	374	150	798	010	097	340	331	150	939	092	107	274	739
150	749	073	110	282	323	150	799	014	097	317	338	150	940	090	100	255	424
150	750	070	101	348	434	150	800	015	093	312	317	150	941	073	105	374	441
150	751	044	096	288	339	150	801	009	096	301	324	150	942	052	104	313	476
150	752	036	101	230	356	150	802	016	094	283	338	150	943	009	109	412	357
150	753	065	099	230	356	150	803	021	099	379	340	150	944	026	114	554	377
150	754	070	104	274	438	150	804	026	080	342	244	150	945	022	109	369	349
150	755	063	107	299	418	150	805	028	076	293	209	150	946	057	108	344	436
150	756	057	099	336	344	150	806	029	077	229	260	150	947	096	108	291	627
150	757	054	101	283	456	150	807	032	084	259	235	150	948	150	133	301	832
150	758	062	095	245	401	150	808	033	082	244	244	150	949	146	133	227	949
150	759	060	099	301	412	150	809	029	094	232	317	150	950	103	110	296	826
150	760	063	111	272	513	150	901	120	133	230	615	150	951	105	100	219	487
150	761	065	104	277	479	150	902	109	123	420	584	150	952	111	102	286	472
150	762	071	105	212	387	150	903	087	122	742	591	150	953	084	102	283	478
150	763	066	108	292	462	150	904	103	113	445	490	150	954	080	106	266	614
150	764	047	098	317	400	150	905	129	116	288	654	150	955	075	099	277	418
150	765	038	101	326	445	150	906	121	107	375	533	150	956	079	100	238	377
150	766	042	098	325	445	150	907	104	111	333	555	150	957	111	098	320	420
150	767	048	097	302	385	150	908	095	112	309	533	150	958	105	098	228	432
150	768	018	107	323	447	150	909	106	101	280	555	150	959	090	096	222	434
150	769	028	098	312	343	150	910	119	106	220	614	150	960	093	091	186	391
150	770	019	093	366	359	150	911	114	101	176	619	150	961	089	092	220	398
150	771	029	103	359	369	150	912	104	103	220	467	150	962	084	093	252	368
150	772	022	105	358	416	150	913	106	102	224	483	150	963	087	092	236	399
150	773	020	094	276	306	150	914	098	105	254	837	150	964	091	094	275	406
150	774	010	116	438	421	150	915	082	115	453	724	150	965	093	088	194	376
150	775	015	112	384	372	150	916	068	113	437	750	150	966	092	103	215	450
150	776	004	102	335	318	150	917	040	134	790	476	150	967	087	097	205	492
150	777	005	104	450	316	150	918	014	127	456	424	150	968	073	103	253	504
150	778	008	104	351	343	150	919	031	125	739	424	150	969	099	099	279	374
150	779	037	101	314	361	150	920	042	122	449	453	150	970	060	108	312	545
150	780	012	100	354	372	150	921	062	126	507	571	150	971	063	100	338	371
150	781	060	108	328	452	150	922	161	156	390	944	150	972	080	100	349	407
150	782	088	107	376	322	150	923	121	128	304	638	150	973	094	107	230	437
150	783	052	097	265	358	150	924	097	123	313	610	150	974	125	106	225	724
150	784	042	097	286	358	150	925	100	106	301	588	150	975	123	104	210	536
150	785	066	095	240	392	150	926	117	108	359	464	150	976	100	099	227	493
150	786	080	096	247	392	150	927	102	124	355	666	150	977	103	104	217	498
150	787	045	103	259	410	150	928	086	113	335	733	150	978	121	102	258	479
150	788	042	096	250	440	150	929	075	102	299	448	150	979	078	094	246	376
150	789	048	096	265	410	150	930	089	108	330	550	150	980	067	096	291	363
150	790	047	091	295	378	150	931	111	111	222	591	150	981	077	094	206	387
150	791	052	093	258	331	150	932	114	112	74	476	150	982	088	100	260	390
150	792	053	093	250	397	150	933	095	097	22	455	150	983	111	099	279	459
150	793	057	087	267	375	150	934	089	097	26	403	150	984	118	100	343	490
150	794	051	089	45	37	150	935	102	096	172	613	150	985	088	103	299	448

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	986	-087	091	194	-416	150	1036	-075	101	242	-416	150	1205	-095	080	171	-311
150	987	-088	096	282	-404	150	1037	-084	105	233	-454	150	1206	-101	101	271	-462
150	988	-087	097	238	-418	150	1038	-083	093	334	-462	150	1207	-021	089	275	-299
150	989	-087	091	228	-395	150	1039	-064	097	289	-384	150	1208	-017	097	276	-329
150	990	-094	094	197	-423	150	1040	-069	099	289	-409	150	1209	-012	094	314	-353
150	991	-083	088	217	-355	150	1041	-079	095	275	-396	150	1210	-053	097	244	-353
150	992	-078	093	219	-453	150	1042	-087	090	224	-413	150	1211	-047	094	314	-338
150	993	-086	088	297	-461	150	1043	-089	094	247	-434	150	1212	-052	086	228	-338
150	994	-073	096	276	-400	150	1044	-095	096	254	-393	150	1213	-034	094	280	-395
150	995	-056	096	275	-370	150	1045	-095	092	256	-397	150	1214	-037	097	320	-392
150	996	-059	095	237	-389	150	1046	-084	093	256	-386	150	1215	-036	090	254	-346
150	997	-077	093	243	-412	150	1047	-079	096	255	-376	150	1216	-052	101	280	-384
150	998	-081	092	228	-371	150	1048	-073	093	248	-367	150	1217	-054	086	251	-330
150	999	-081	099	264	-448	150	1049	-069	073	108	-308	150	1218	-078	092	251	-383
150	1000	-097	094	205	-410	150	1050	-098	057	086	-286	150	1219	-116	103	318	-612
150	1001	-096	094	175	-405	150	1051	-085	082	186	-376	150	1220	-111	106	262	-465
150	1002	-087	091	179	-387	150	1052	-079	077	173	-317	150	1221	-175	130	290	-927
150	1003	-096	090	203	-398	150	1053	-088	092	241	-434	150	1222	-376	130	297	-193
150	1004	-101	101	230	-443	150	1054	-086	094	226	-367	150	1223	-343	228	350	-1433
150	1005	-094	096	253	-399	150	1055	-350	168	146	-1372	150	1224	-046	096	350	-370
150	1006	-092	096	237	-482	150	1056	-361	174	182	-1226	150	1301	-059	115	371	-483
150	1007	-091	091	284	-388	150	1057	-196	131	255	-771	150	1302	-080	111	324	-524
150	1008	-077	095	234	-387	150	1058	-099	105	336	-495	150	1303	-082	103	286	-410
150	1009	-073	096	276	-396	150	1059	-105	099	216	-473	150	1304	-116	107	218	-564
150	1010	-076	089	222	-382	150	1060	-463	214	325	-1324	150	1305	-103	119	306	-535
150	1011	-077	095	251	-399	150	1061	-425	226	276	-1435	150	1306	-101	105	257	-516
150	1012	-099	087	200	-384	150	1062	-203	161	324	-1095	150	1401	-095	096	270	-415
150	1013	-100	092	225	-405	150	1063	-117	111	268	-750	150	1402	-096	098	244	-397
150	1014	-088	098	267	-387	150	1064	-118	103	226	-542	150	1403	-065	101	299	-405
150	1015	-080	092	264	-355	150	1065	-348	151	116	-964	150	1404	-098	096	213	-368
150	1016	-074	099	323	-440	150	1066	-320	156	146	-927	150	1405	-090	090	171	-394
150	1017	-072	100	283	-395	150	1067	-121	102	213	-488	150	1406	-100	100	285	-430
150	1018	-071	097	287	-390	150	1068	-099	093	207	-472	150	1407	-094	093	234	-425
150	1019	-057	098	237	-416	150	1069	-097	094	226	-448	150	1408	-104	092	220	-418
150	1020	-060	095	259	-396	150	1070	-150	110	138	-600	150	1409	-086	102	241	-490
150	1021	-068	092	265	-366	150	1071	-132	097	189	-437	150	1410	-072	106	332	-482
150	1022	-071	097	345	-388	150	1072	-130	111	273	-485	150	1411	-109	101	238	-387
150	1023	-103	094	189	-423	150	1073	-080	081	168	-448	150	1412	-085	106	258	-490
150	1024	-105	093	219	-452	150	1074	-076	064	128	-259	150	1413	-148	106	323	-532
150	1025	-089	094	203	-409	150	1075	-121	094	156	-427	150	1414	-100	104	294	-465
150	1026	-094	095	231	-448	150	1076	-119	104	236	-475	150	1415	-115	102	247	-451
150	1027	-100	094	197	-521	150	1077	-090	098	207	-443	150	1416	-141	100	199	-556
150	1028	-071	094	262	-395	150	1078	-022	090	313	-326	150	1417	-105	103	231	-446
150	1029	-075	096	209	-457	150	1079	-125	098	203	-438	150	1418	-143	111	191	-521
150	1030	-077	095	309	-415	150	1080	-107	102	241	-425	150	1419	-094	108	619	-264
150	1031	-111	088	205	-471	150	1081	-098	079	146	-387	150	1420	-053	118	622	-272
150	1032	-100	088	179	-365	150	1201	-089	091	204	-426	150	1421	-205	161	346	-279
150	1033	-088	094	281	-445	150	1202	-090	093	241	-405	150	1422	-010	109	363	-347
150	1034	-085	086	223	-366	150	1203	-085	084	169	-385	150	1423	-005	112	379	-349
150	1035	-080	092	222	-373	150	1204	-027	090	254	-343	150	1424	-158	128	679	-220

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	1425	028	101	294	373	150	1475	158	137	282	690	160	147	125	094	165	446
150	1426	030	104	392	357	150	1476	034	088	248	328	160	148	119	092	262	443
150	1427	073	090	272	373	150	1477	042	092	221	364	160	149	131	096	201	449
150	1428	077	097	262	383	150	1478	041	096	303	400	160	150	130	101	221	460
150	1429	087	092	191	381	150	101	122	103	236	532	160	151	132	108	190	566
150	1430	109	166	217	633	160	102	116	102	222	469	160	152	121	094	204	460
150	1431	132	118	272	602	160	103	106	114	267	513	160	153	121	098	172	509
150	1432	145	125	299	655	160	104	103	103	257	518	160	154	114	099	214	514
150	1433	170	116	278	685	160	105	099	105	207	504	160	155	109	105	235	451
150	1434	170	131	333	686	160	106	098	104	259	555	160	156	106	095	216	403
150	1435	060	095	256	400	160	107	093	097	214	436	160	157	107	101	226	390
150	1436	083	091	234	368	160	108	091	099	254	470	160	158	109	104	208	442
150	1437	093	103	233	433	160	109	098	094	234	427	160	159	107	093	208	433
150	1438	115	100	210	466	160	110	088	098	221	475	160	160	106	095	211	408
150	1439	101	107	239	370	160	111	091	096	225	406	160	161	106	105	226	452
150	1440	064	099	245	367	160	112	087	080	176	334	160	162	109	104	224	403
150	1441	088	093	207	433	160	113	101	095	267	505	160	163	108	095	188	416
150	1442	091	094	207	427	160	114	111	099	196	427	160	164	109	101	191	514
150	1443	179	121	309	684	160	115	123	098	214	489	160	165	125	099	201	513
150	1444	094	107	259	467	160	116	114	097	248	403	160	166	123	106	245	469
150	1445	156	125	209	803	160	117	120	098	193	439	160	167	110	094	269	400
150	1446	133	086	121	478	160	118	131	102	237	579	160	168	113	101	234	394
150	1447	173	125	471	902	160	119	124	104	232	694	160	169	114	095	193	472
150	1448	080	102	287	407	160	120	117	105	200	563	160	170	114	105	245	510
150	1449	108	107	218	449	160	121	111	102	248	519	160	171	116	102	267	610
150	1450	150	121	224	801	160	122	109	100	183	511	160	172	118	101	190	628
150	1451	133	117	265	644	160	123	112	105	284	577	160	173	104	095	262	535
150	1452	092	106	263	576	160	124	108	097	169	446	160	174	108	100	239	544
150	1453	308	190	259	633	160	125	116	109	222	634	160	175	096	091	229	355
150	1454	151	131	220	756	160	126	113	100	263	514	160	176	098	086	230	412
150	1455	060	085	235	665	160	127	114	108	252	634	160	177	101	091	184	410
150	1456	109	095	180	549	160	128	107	105	317	509	160	178	106	093	180	495
150	1457	316	140	099	639	160	129	111	095	224	444	160	179	100	095	227	425
150	1458	049	093	237	333	160	130	114	100	198	507	160	180	104	099	267	415
150	1459	039	104	237	333	160	131	107	099	242	496	160	181	122	105	294	482
150	1460	042	116	341	322	160	132	109	108	290	664	160	182	145	098	213	442
150	1461	423	227	126	339	160	133	108	102	188	487	160	183	155	105	232	550
150	1462	025	097	289	333	160	134	119	099	213	543	160	184	145	100	168	487
150	1463	022	088	271	301	160	135	094	080	147	389	160	185	148	097	156	465
150	1464	030	086	285	317	160	136	099	068	115	347	160	186	104	097	255	468
150	1465	043	085	207	335	160	137	093	093	178	389	160	187	105	103	219	451
150	1466	715	199	194	132	160	138	108	105	229	585	160	188	112	100	229	420
150	1467	110	107	225	232	160	139	102	084	159	354	160	189	107	102	191	449
150	1468	028	085	234	333	160	140	088	096	247	458	160	190	094	094	239	410
150	1469	042	095	266	344	160	141	102	096	203	371	160	191	102	097	213	408
150	1470	053	083	323	329	160	142	105	103	224	422	160	192	107	093	177	447
150	1471	006	106	347	409	160	143	110	089	188	431	160	193	112	091	185	451
150	1472	025	099	333	431	160	144	106	089	218	395	160	194	115	092	174	425
150	1473	061	100	235	409	160	145	120	091	184	412	160	195	109	094	217	412
150	1474	049	098	303	476	160	146	118	086	141	423	160	196	112	087	170	408

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	197	- .110	.089	.180	- .472	160	247	- .101	.094	.212	- .407	160	297	- .076	.094	.199	- .429
160	198	- .114	.095	.161	- .429	160	248	- .105	.104	.243	- .437	160	298	- .079	.086	.206	- .339
160	199	- .160	.100	.135	- .545	160	249	- .113	.101	.192	- .419	160	299	- .078	.092	.221	- .404
160	200	- .151	.112	.221	- .631	160	250	- .089	.093	.205	- .395	160	300	- .076	.098	.261	- .448
160	201	- .128	.104	.208	- .512	160	251	- .097	.101	.208	- .478	160	301	- .081	.097	.266	- .374
160	202	- .128	.105	.287	- .461	160	252	- .098	.094	.244	- .473	160	302	- .083	.097	.208	- .395
160	203	- .093	.093	.224	- .426	160	253	- .098	.090	.321	- .398	160	303	- .085	.103	.264	- .480
160	204	- .097	.099	.218	- .458	160	254	- .101	.099	.250	- .471	160	304	- .089	.100	.213	- .406
160	205	- .094	.098	.248	- .508	160	255	- .089	.092	.215	- .401	160	305	- .089	.103	.304	- .411
160	206	- .094	.092	.168	- .388	160	256	- .090	.097	.267	- .395	160	306	- .093	.106	.294	- .497
160	207	- .088	.100	.232	- .471	160	257	- .093	.090	.200	- .458	160	307	- .111	.099	.308	- .470
160	208	- .092	.092	.193	- .376	160	258	- .094	.093	.248	- .423	160	308	- .086	.105	.221	- .429
160	209	- .089	.097	.223	- .395	160	259	- .091	.094	.216	- .398	160	309	- .095	.108	.237	- .530
160	210	- .086	.090	.183	- .372	160	260	- .105	.102	.175	- .493	160	310	- .106	.113	.223	- .518
160	211	- .091	.097	.221	- .396	160	261	- .089	.101	.276	- .391	160	311	- .117	.107	.250	- .477
160	212	- .087	.096	.205	- .482	160	262	- .083	.094	.312	- .402	160	312	- .119	.102	.216	- .496
160	213	- .095	.102	.259	- .426	160	263	- .092	.098	.240	- .432	160	401	- .112	.101	.274	- .512
160	214	- .078	.096	.278	- .447	160	264	- .087	.098	.244	- .415	160	402	- .116	.106	.255	- .560
160	215	- .094	.097	.213	- .431	160	265	- .089	.102	.210	- .409	160	403	- .122	.112	.317	- .525
160	216	- .127	.104	.202	- .468	160	266	- .097	.096	.238	- .417	160	404	- .127	.097	.156	- .480
160	217	- .146	.105	.210	- .616	160	267	- .106	.103	.220	- .481	160	405	- .118	.100	.174	- .490
160	218	- .177	.114	.270	- .566	160	268	- .105	.098	.172	- .466	160	406	- .104	.100	.206	- .439
160	219	- .180	.112	.160	- .574	160	269	- .105	.089	.174	- .433	160	407	- .101	.099	.205	- .407
160	220	- .148	.101	.162	- .517	160	270	- .102	.098	.210	- .450	160	408	- .132	.098	.179	- .473
160	221	- .122	.109	.216	- .497	160	271	- .099	.090	.231	- .420	160	409	- .145	.114	.211	- .797
160	222	- .127	.103	.272	- .493	160	272	- .086	.092	.219	- .433	160	410	- .094	.104	.365	- .535
160	223	- .125	.098	.175	- .506	160	273	- .086	.107	.264	- .538	160	411	- .064	.109	.317	- .400
160	224	- .145	.116	.216	- .568	160	274	- .083	.097	.213	- .355	160	412	- .055	.103	.520	- .381
160	225	- .132	.100	.184	- .558	160	275	- .090	.104	.250	- .456	160	413	- .070	.109	.317	- .404
160	226	- .114	.101	.197	- .433	160	276	- .083	.100	.266	- .409	160	414	- .077	.109	.289	- .587
160	227	- .105	.093	.221	- .425	160	277	- .079	.092	.220	- .376	160	415	- .067	.100	.265	- .462
160	228	- .103	.102	.251	- .420	160	278	- .086	.091	.195	- .473	160	416	- .066	.098	.271	- .384
160	229	- .108	.100	.289	- .411	160	279	- .101	.095	.230	- .368	160	417	- .063	.105	.247	- .436
160	230	- .111	.089	.195	- .427	160	280	- .121	.097	.240	- .453	160	418	- .070	.101	.239	- .407
160	231	- .112	.096	.175	- .521	160	281	- .120	.113	.293	- .543	160	419	- .078	.095	.209	- .408
160	232	- .113	.096	.190	- .458	160	282	- .078	.105	.267	- .502	160	420	- .094	.102	.219	- .496
160	233	- .118	.095	.187	- .465	160	283	- .072	.090	.274	- .414	160	421	- .101	.097	.244	- .460
160	234	- .134	.091	.244	- .466	160	284	- .078	.094	.280	- .347	160	422	- .084	.103	.270	- .459
160	235	- .135	.098	.182	- .509	160	285	- .077	.087	.261	- .411	160	423	- .080	.101	.274	- .433
160	236	- .139	.098	.215	- .493	160	286	- .081	.093	.216	- .395	160	424	- .096	.107	.278	- .730
160	237	- .083	.097	.272	- .461	160	287	- .081	.098	.235	- .507	160	425	- .137	.128	.255	- .712
160	238	- .082	.104	.229	- .407	160	288	- .094	.107	.247	- .467	160	426	- .185	.145	.244	- .834
160	239	- .090	.100	.237	- .400	160	289	- .093	.109	.252	- .514	160	427	- .107	.099	.224	- .420
160	240	- .096	.098	.246	- .404	160	290	- .115	.103	.240	- .441	160	428	- .118	.105	.224	- .508
160	241	- .105	.090	.330	- .395	160	291	- .081	.103	.233	- .548	160	429	- .123	.104	.180	- .556
160	242	- .105	.109	.243	- .527	160	292	- .084	.092	.226	- .400	160	430	- .126	.097	.201	- .498
160	243	- .108	.098	.220	- .486	160	293	- .083	.096	.250	- .416	160	431	- .114	.100	.239	- .469
160	244	- .109	.107	.266	- .631	160	294	- .077	.103	.335	- .443	160	432	- .103	.099	.263	- .426
160	245	- .095	.101	.208	- .437	160	295	- .079	.095	.227	- .388	160	433	- .102	.095	.235	- .472
160	246	- .085	.095	.235	- .433	160	296	- .081	.095	.274	- .409	160	434	- .130	.102	.195	- .735

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	435	- .147	.114	.196	-.729	160	485	- .061	.104	.340	-.365	160	535	- .009	.087	.323	-.283
160	436	- .098	.101	.257	-.405	160	486	- .062	.106	.324	-.451	160	536	- .000	.077	.259	-.217
160	437	- .076	.109	.255	-.501	160	487	- .064	.102	.307	-.368	160	537	- .000	.102	.340	-.388
160	438	- .061	.108	.328	-.377	160	488	- .061	.101	.226	-.439	160	538	- .096	.095	.257	-.411
160	439	- .057	.110	.328	-.406	160	489	- .058	.099	.254	-.422	160	539	- .094	.090	.181	-.408
160	440	- .051	.110	.364	-.441	160	490	- .047	.101	.283	-.356	160	540	- .101	.105	.266	-.468
160	441	- .062	.100	.294	-.365	160	491	- .049	.107	.352	-.410	160	541	- .085	.098	.189	-.390
160	442	- .063	.100	.228	-.387	160	492	- .044	.109	.338	-.435	160	542	- .059	.096	.346	-.356
160	443	- .068	.098	.250	-.414	160	493	- .049	.109	.389	-.437	160	543	- .043	.101	.405	-.448
160	444	- .075	.101	.260	-.417	160	494	- .050	.093	.269	-.387	160	544	- .037	.107	.274	-.387
160	445	- .086	.107	.221	-.487	160	495	- .059	.097	.237	-.440	160	545	- .040	.104	.256	-.437
160	446	- .088	.110	.299	-.441	160	496	- .062	.098	.307	-.410	160	546	- .035	.104	.267	-.436
160	447	- .088	.114	.342	-.497	160	497	- .065	.102	.271	-.375	160	547	- .043	.105	.325	-.380
160	448	- .083	.096	.237	-.402	160	498	- .089	.108	.274	-.428	160	548	- .044	.105	.342	-.394
160	449	- .086	.099	.276	-.409	160	499	- .089	.108	.281	-.476	160	549	- .045	.098	.284	-.349
160	450	- .085	.103	.264	-.519	160	500	- .078	.100	.300	-.367	160	550	- .051	.097	.291	-.375
160	451	- .130	.123	.257	-.643	160	501	- .061	.106	.271	-.394	160	551	- .047	.103	.288	-.388
160	452	- .156	.134	.289	-.944	160	502	- .047	.102	.394	-.392	160	552	- .045	.103	.373	-.411
160	453	- .120	.108	.257	-.480	160	503	- .037	.119	.473	-.449	160	553	- .032	.098	.276	-.344
160	454	- .120	.097	.248	-.392	160	504	- .036	.119	.370	-.408	160	554	- .037	.108	.390	-.426
160	455	- .139	.109	.208	-.468	160	505	- .047	.104	.247	-.398	160	555	- .028	.102	.305	-.417
160	456	- .136	.104	.275	-.463	160	506	- .042	.104	.264	-.452	160	556	- .016	.109	.310	-.370
160	457	- .119	.112	.359	-.521	160	507	- .051	.105	.316	-.404	160	557	- .019	.108	.361	-.390
160	458	- .099	.109	.238	-.458	160	508	- .050	.107	.329	-.392	160	558	- .153	.114	.189	-.705
160	459	- .087	.103	.213	-.424	160	509	- .047	.098	.392	-.358	160	559	- .140	.112	.203	-.542
160	460	- .105	.106	.209	-.465	160	510	- .049	.097	.304	-.367	160	560	- .212	.155	.283	-.808
160	461	- .107	.109	.262	-.533	160	511	- .046	.106	.298	-.380	160	561	- .302	.177	.135	-1.237
160	462	- .089	.108	.323	-.421	160	512	- .056	.104	.286	-.420	160	562	- .291	.160	.201	-1.183
160	463	- .072	.099	.259	-.390	160	513	- .048	.097	.266	-.382	160	563	- .150	.111	.208	-.545
160	464	- .062	.097	.271	-.363	160	514	- .063	.111	.359	-.479	160	564	- .152	.119	.235	-.605
160	465	- .053	.102	.267	-.382	160	515	- .064	.105	.281	-.511	160	565	- .225	.166	.247	-1.208
160	466	- .052	.102	.344	-.416	160	516	- .064	.105	.247	-.416	160	566	- .359	.168	.077	-.971
160	467	- .057	.097	.277	-.343	160	517	- .065	.107	.267	-.475	160	567	- .370	.162	.060	-1.036
160	468	- .059	.111	.355	-.478	160	518	- .064	.105	.262	-.377	160	568	- .143	.103	.244	-.479
160	469	- .067	.107	.278	-.523	160	519	- .076	.104	.247	-.523	160	569	- .139	.109	.210	-.501
160	470	- .070	.107	.247	-.433	160	520	- .077	.101	.313	-.380	160	570	- .169	.121	.237	-.615
160	471	- .082	.110	.271	-.495	160	521	- .058	.105	.342	-.462	160	571	- .285	.141	.136	-.937
160	472	- .091	.107	.252	-.428	160	522	- .062	.100	.385	-.399	160	572	- .301	.154	.082	-.828
160	473	- .085	.104	.247	-.530	160	523	- .057	.066	.121	-.270	160	573	- .143	.111	.259	-.463
160	474	- .082	.104	.316	-.571	160	524	- .076	.108	.262	-.482	160	574	- .136	.102	.198	-.479
160	475	- .080	.109	.341	-.464	160	525	- .073	.112	.225	-.455	160	575	- .139	.116	.274	-.574
160	476	- .075	.102	.376	-.494	160	526	- .069	.105	.315	-.456	160	576	- .162	.108	.261	-.477
160	477	- .095	.107	.273	-.466	160	527	- .039	.100	.307	-.373	160	577	- .206	.145	.319	-.721
160	478	- .118	.119	.269	-.620	160	528	- .047	.097	.273	-.380	160	578	- .166	.129	.264	-.659
160	479	- .130	.114	.194	-.583	160	529	- .055	.105	.276	-.395	160	579	- .083	.118	.445	-.479
160	480	- .117	.109	.247	-.483	160	530	- .055	.101	.217	-.358	160	580	- .123	.111	.276	-.617
160	481	- .122	.105	.244	-.487	160	531	- .070	.087	.181	-.371	160	581	- .155	.109	.198	-.527
160	482	- .124	.104	.238	-.523	160	532	- .060	.099	.312	-.388	160	582	- .095	.102	.288	-.445
160	483	- .090	.110	.269	-.437	160	533	- .044	.098	.317	-.324	160	583	- .097	.102	.283	-.394
160	484	- .078	.108	.343	-.406	160	534	- .085	.098	.193	-.428	160	584	- .091	.107	.257	-.423

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	601	-081	117	339	-509	160	651	098	161	854	-371	160	701	-016	097	345	-352
160	602	-056	107	332	-365	160	652	041	111	372	-383	160	702	-012	092	334	-306
160	603	-064	139	474	-702	160	653	021	112	391	-407	160	703	-015	097	326	-366
160	604	-076	135	341	-801	160	654	031	120	483	-320	160	704	-014	103	353	-486
160	605	-000	150	694	-508	160	655	043	114	431	-328	160	705	-018	101	306	-363
160	606	-011	143	716	-462	160	656	044	115	573	-314	160	706	-005	100	340	-366
160	607	-036	120	728	-503	160	657	059	115	503	-291	160	707	-003	104	342	-467
160	608	-009	163	806	-656	160	658	045	129	564	-420	160	708	033	115	467	-338
160	609	-054	139	608	-591	160	659	042	134	618	-371	160	709	085	140	312	-263
160	610	-048	156	579	-114	160	660	075	138	553	-418	160	710	063	127	873	-368
160	611	-048	139	544	-624	160	661	093	128	613	-249	160	711	-036	118	575	-319
160	612	-045	120	506	-409	160	662	084	140	711	-292	160	712	-051	108	440	-401
160	613	-021	129	608	-436	160	663	030	136	899	-368	160	713	-017	107	761	-346
160	614	-012	141	574	-429	160	664	-004	120	587	-426	160	714	028	103	381	-417
160	615	044	143	711	-402	160	665	-035	142	577	-428	160	715	047	117	467	-316
160	616	121	152	839	-339	160	666	-031	130	460	-516	160	716	-022	106	395	-339
160	617	119	148	593	-302	160	667	-174	129	280	-613	160	717	-007	101	298	-322
160	618	109	171	843	-424	160	668	-112	110	328	-460	160	718	-026	097	232	-382
160	619	021	126	440	-352	160	669	-078	104	250	-550	160	719	-028	101	309	-374
160	620	-022	120	401	-427	160	670	-059	095	250	-367	160	720	-027	096	346	-408
160	621	-013	105	411	-398	160	671	-041	098	300	-492	160	721	-015	097	292	-314
160	622	-006	115	408	-460	160	672	-044	102	327	-436	160	722	-005	107	375	-353
160	623	-009	119	467	-430	160	673	-036	092	268	-429	160	723	-005	110	414	-443
160	624	-006	123	403	-477	160	674	-021	100	335	-431	160	724	-007	115	411	-351
160	625	-025	127	432	-533	160	675	-019	100	319	-325	160	725	-000	111	355	-378
160	626	067	152	744	-381	160	676	-018	102	435	-416	160	726	-007	116	450	-373
160	627	075	155	725	-395	160	677	-033	100	337	-349	160	727	-013	103	335	-365
160	628	071	163	873	-401	160	678	-026	098	300	-439	160	728	-027	095	275	-405
160	629	043	150	876	-378	160	679	-027	093	279	-318	160	729	-026	103	382	-421
160	630	012	140	635	-421	160	680	-017	106	457	-376	160	730	-015	107	391	-390
160	631	-075	096	298	-498	160	681	-018	106	386	-405	160	731	-025	119	465	-343
160	632	-047	104	301	-453	160	682	-000	108	335	-336	160	732	022	113	393	-332
160	633	-051	149	518	-688	160	683	029	115	534	-288	160	733	-023	107	397	-379
160	634	-054	141	422	-784	160	684	-009	121	409	-389	160	734	-014	099	285	-325
160	635	-010	122	460	-394	160	685	-064	120	438	-564	160	735	-002	100	342	-335
160	636	-003	129	613	-395	160	686	-165	109	205	-569	160	736	-015	086	240	-282
160	637	-005	125	471	-448	160	687	-097	115	279	-492	160	737	-030	105	384	-512
160	638	-009	127	627	-505	160	688	-001	112	461	-371	160	738	-033	096	292	-363
160	639	-025	115	444	-381	160	689	-028	105	392	-272	160	739	-032	093	285	-350
160	640	-048	123	534	-680	160	690	024	102	391	-271	160	740	-026	089	311	-342
160	641	-011	134	701	-680	160	691	021	105	369	-306	160	741	-029	103	290	-384
160	642	-003	118	468	-349	160	692	-004	108	395	-388	160	742	-026	102	325	-348
160	643	024	129	589	-297	160	693	-011	099	371	-352	160	743	-026	094	290	-385
160	644	068	152	687	-370	160	694	-008	102	302	-346	160	744	-034	100	332	-366
160	645	108	166	778	-309	160	695	-005	105	415	-380	160	745	-030	098	303	-406
160	646	110	142	683	-261	160	696	-006	098	331	-318	160	746	-048	097	301	-360
160	647	091	132	679	-342	160	697	-029	102	340	-341	160	747	-030	101	353	-413
160	648	152	174	715	-479	160	698	-045	101	325	-360	160	748	-023	094	279	-350
160	649	100	143	643	-381	160	699	-029	101	308	-387	160	749	-026	098	263	-371
160	650	072	130	710	-443	160	700	-018	091	284	-347	160	750	-023	099	322	-345

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	751	-021	104	380	-411	160	801	-005	092	278	-288	160	942	-055	108	357	-429
160	752	-032	096	248	-387	160	802	-007	087	268	-329	160	943	-010	113	507	-331
160	753	-023	090	263	-327	160	803	-011	094	297	-322	160	944	-007	119	485	-380
160	754	-021	091	301	-311	160	804	-047	083	286	-243	160	945	-016	108	369	-412
160	755	-023	093	350	-365	160	805	-017	081	238	-313	160	946	-066	107	288	-555
160	756	-023	089	287	-323	160	806	-016	093	263	-289	160	947	-099	112	460	-589
160	757	-021	099	319	-369	160	807	-014	088	259	-292	160	948	-162	123	242	-747
160	758	-024	096	314	-342	160	808	-018	093	260	-292	160	949	-169	149	322	-809
160	759	-021	105	308	-419	160	809	-022	091	286	-307	160	950	-100	107	245	-490
160	760	-030	097	293	-360	160	901	-102	165	697	-818	160	951	-099	105	220	-574
160	761	-026	098	301	-292	160	902	-076	142	587	-652	160	952	-103	104	246	-451
160	762	-022	096	322	-337	160	903	-063	133	533	-533	160	953	-078	111	260	-549
160	763	-026	095	366	-331	160	904	-098	116	455	-506	160	954	-074	109	364	-606
160	764	-022	094	311	-381	160	905	-208	149	223	-1001	160	955	-081	095	294	-391
160	765	-016	106	321	-541	160	906	-176	127	214	-838	160	956	-101	101	197	-595
160	766	-014	095	289	-265	160	907	-111	105	295	-523	160	957	-162	107	164	-611
160	767	-027	094	329	-394	160	908	-093	100	256	-468	160	958	-160	114	201	-662
160	768	-004	097	326	-306	160	909	-102	099	257	-454	160	959	-102	097	248	-523
160	769	-009	102	374	-319	160	910	-099	099	230	-509	160	960	-084	098	280	-437
160	770	-008	092	332	-314	160	911	-101	094	222	-412	160	961	-085	096	264	-426
160	771	-003	099	331	-339	160	912	-096	104	236	-514	160	962	-085	097	282	-411
160	772	-018	094	306	-382	160	913	-096	098	230	-474	160	963	-080	093	222	-420
160	773	-014	102	476	-318	160	914	-099	112	294	-1192	160	964	-085	096	226	-399
160	774	-026	103	373	-337	160	915	-087	118	381	-734	160	965	-084	102	322	-425
160	775	-026	100	277	-373	160	916	-065	108	374	-461	160	966	-087	092	236	-440
160	776	-018	095	274	-324	160	917	-014	137	731	-541	160	967	-082	095	343	-372
160	777	-021	096	291	-354	160	918	-025	121	488	-343	160	968	-058	095	246	-366
160	778	-024	092	318	-359	160	919	-019	138	594	-396	160	969	-044	090	262	-454
160	779	-021	093	291	-343	160	920	-035	128	499	-417	160	970	-038	100	350	-357
160	780	-015	100	363	-370	160	921	-075	113	447	-510	160	971	-042	099	273	-462
160	781	-022	097	295	-345	160	922	-169	155	268	-1266	160	972	-071	096	319	-420
160	782	-050	100	348	-426	160	923	-143	113	199	-705	160	973	-093	102	225	-668
160	783	-017	096	318	-473	160	924	-096	115	361	-821	160	974	-143	105	184	-695
160	784	-019	098	340	-324	160	925	-094	105	292	-515	160	975	-129	107	175	-744
160	785	-035	096	286	-424	160	926	-106	102	228	-472	160	976	-099	099	231	-546
160	786	-054	098	318	-354	160	927	-110	147	755	-1004	160	977	-097	095	259	-488
160	787	-013	088	308	-402	160	928	-074	128	472	-734	160	978	-098	104	217	-521
160	788	-009	095	326	-353	160	929	-074	105	306	-471	160	979	-026	109	347	-350
160	789	-019	099	286	-351	160	930	-117	108	271	-579	160	980	-019	100	392	-383
160	790	-017	090	311	-286	160	931	-197	120	177	-630	160	981	-047	094	290	-384
160	791	-019	098	310	-338	160	932	-180	127	223	-670	160	982	-082	096	273	-400
160	792	-022	104	464	-351	160	933	-124	114	245	-601	160	983	-151	103	250	-538
160	793	-023	092	255	-303	160	934	-099	101	266	-475	160	984	-135	101	215	-538
160	794	-013	096	318	-342	160	935	-098	096	236	-509	160	985	-085	097	260	-535
160	795	-029	090	255	-372	160	936	-103	100	300	-474	160	986	-075	097	263	-380
160	796	-032	086	276	-286	160	937	-100	096	259	-414	160	987	-077	088	242	-357
160	797	-002	102	363	-418	160	938	-094	096	214	-469	160	988	-081	100	236	-422
160	798	-005	096	395	-303	160	939	-090	095	211	-438	160	989	-078	097	267	-380
160	799	-006	096	302	-319	160	940	-093	102	298	-693	160	990	-089	093	198	-411
160	800	-006	101	326	-319	160	941	-082	101	279	-454	160	991	-083	090	293	-428

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	992	-0.077	0.094	291	-464	160	1042	-0.080	0.093	201	-359	160	1211	-0.021	0.097	276	-364
160	993	-0.085	0.089	177	-394	160	1043	-0.077	0.101	236	-456	160	1212	-0.025	0.086	255	-324
160	994	-0.068	0.090	241	-407	160	1044	-0.086	0.088	220	-396	160	1213	-0.025	0.094	311	-325
160	995	-0.048	0.096	243	-412	160	1045	-0.077	0.098	255	-389	160	1214	-0.029	0.086	250	-314
160	996	-0.042	0.097	255	-319	160	1046	-0.076	0.094	268	-337	160	1215	-0.035	0.095	424	-329
160	997	-0.056	0.099	251	-412	160	1047	-0.071	0.095	222	-359	160	1216	-0.056	0.098	270	-401
160	998	-0.078	0.090	229	-429	160	1048	-0.070	0.098	238	-440	160	1217	-0.059	0.089	225	-354
160	999	-0.087	0.105	242	-555	160	1049	-0.082	0.075	147	-287	160	1218	-0.072	0.097	238	-471
160	1000	-0.096	0.095	206	-373	160	1050	-0.076	0.065	131	-249	160	1219	-0.127	0.108	271	-492
160	1001	-0.103	0.101	271	-402	160	1051	-0.076	0.081	170	-351	160	1220	-0.151	0.106	169	-545
160	1002	-0.083	0.089	236	-432	160	1052	-0.072	0.079	152	-348	160	1221	-0.180	0.146	260	-1025
160	1003	-0.084	0.093	263	-349	160	1053	-0.078	0.096	239	-410	160	1222	-0.317	0.227	220	-1383
160	1004	-0.086	0.088	252	-425	160	1054	-0.079	0.099	271	-399	160	1223	-0.303	0.167	145	-1034
160	1005	-0.104	0.093	206	-449	160	1055	-0.257	0.213	339	-1304	160	1224	-0.016	0.099	334	-363
160	1006	-0.102	0.097	229	-504	160	1056	-0.218	0.229	333	-1345	160	1301	-0.048	0.106	302	-381
160	1007	-0.087	0.091	245	-392	160	1057	-0.134	0.127	312	-709	160	1302	-0.109	0.105	236	-506
160	1008	-0.073	0.098	274	-433	160	1058	-0.117	0.100	181	-457	160	1303	-0.110	0.096	222	-525
160	1009	-0.088	0.104	382	-435	160	1059	-0.122	0.103	209	-460	160	1304	-0.120	0.101	224	-444
160	1010	-0.070	0.096	229	-392	160	1060	-0.212	0.191	343	-1093	160	1305	-0.147	0.113	376	-646
160	1011	-0.064	0.098	300	-414	160	1061	-0.142	0.161	419	-1005	160	1306	-0.174	0.105	135	-654
160	1012	-0.091	0.090	171	-425	160	1062	-0.132	0.114	214	-784	160	1401	-0.105	0.095	251	-421
160	1013	-0.090	0.085	223	-346	160	1063	-0.114	0.109	246	-740	160	1402	-0.111	0.096	196	-412
160	1014	-0.078	0.091	222	-408	160	1064	-0.114	0.103	256	-673	160	1403	-0.086	0.108	256	-437
160	1015	-0.068	0.098	265	-392	160	1065	-0.165	0.140	246	-808	160	1404	-0.096	0.091	177	-376
160	1016	-0.063	0.099	316	-349	160	1066	-0.146	0.131	274	-688	160	1405	-0.091	0.090	198	-381
160	1017	-0.061	0.097	252	-357	160	1067	-0.110	0.102	203	-487	160	1406	-0.102	0.097	238	-410
160	1018	-0.061	0.102	266	-457	160	1068	-0.111	0.097	199	-426	160	1407	-0.094	0.096	200	-431
160	1019	-0.041	0.095	261	-333	160	1069	-0.110	0.092	203	-427	160	1408	-0.112	0.097	201	-458
160	1020	-0.033	0.100	304	-339	160	1070	-0.089	0.117	377	-491	160	1409	-0.098	0.095	206	-490
160	1021	-0.048	0.088	239	-333	160	1071	-0.098	0.112	310	-486	160	1410	-0.092	0.101	281	-397
160	1022	-0.060	0.097	249	-360	160	1072	-0.079	0.113	307	-496	160	1411	-0.100	0.092	230	-397
160	1023	-0.094	0.096	226	-462	160	1073	-0.079	0.080	185	-302	160	1412	-0.102	0.098	238	-429
160	1024	-0.093	0.100	261	-454	160	1074	-0.089	0.073	157	-292	160	1413	-0.118	0.092	228	-434
160	1025	-0.084	0.092	284	-457	160	1075	-0.119	0.100	240	-439	160	1414	-0.114	0.103	241	-432
160	1026	-0.090	0.097	249	-386	160	1076	-0.087	0.109	267	-410	160	1415	-0.133	0.100	264	-448
160	1027	-0.089	0.098	209	-417	160	1077	-0.093	0.093	229	-383	160	1416	-0.115	0.100	230	-525
160	1028	-0.056	0.102	327	-473	160	1078	-0.061	0.102	248	-442	160	1417	-0.125	0.096	209	-481
160	1029	-0.062	0.100	314	-382	160	1079	-0.111	0.101	273	-422	160	1418	-0.154	0.101	150	-466
160	1030	-0.071	0.095	253	-395	160	1080	-0.105	0.094	214	-417	160	1419	-0.048	0.116	594	-283
160	1031	-0.103	0.092	223	-454	160	1081	-0.099	0.076	169	-329	160	1420	-0.016	0.101	488	-319
160	1032	-0.095	0.102	204	-402	160	1201	-0.102	0.094	233	-452	160	1421	-0.064	0.118	552	-333
160	1033	-0.078	0.096	217	-382	160	1202	-0.087	0.094	254	-370	160	1422	-0.064	0.098	366	-333
160	1034	-0.074	0.098	255	-390	160	1203	-0.076	0.084	194	-397	160	1423	-0.052	0.113	514	-320
160	1035	-0.071	0.091	237	-331	160	1204	-0.024	0.080	242	-295	160	1424	-0.034	0.101	350	-219
160	1036	-0.071	0.093	335	-363	160	1205	-0.088	0.078	167	-309	160	1425	-0.019	0.100	317	-344
160	1037	-0.082	0.095	253	-468	160	1206	-0.096	0.095	214	-463	160	1426	-0.034	0.105	447	-296
160	1038	-0.077	0.095	249	-398	160	1207	-0.021	0.090	270	-303	160	1427	-0.069	0.096	214	-424
160	1039	-0.063	0.101	285	-397	160	1208	-0.018	0.086	295	-312	160	1428	-0.075	0.088	267	-368
160	1040	-0.074	0.092	222	-446	160	1209	-0.012	0.090	299	-348	160	1429	-0.090	0.090	252	-423
160	1041	-0.077	0.095	245	-429	160	1210	-0.032	0.086	222	-279	160	1430	-0.083	0.097	243	-408

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	1431	- .112	.119	.259	- .521	170	103	- .111	.115	.230	- .660	170	153	- .119	.098	.190	- .438
160	1432	- .116	.108	.243	- .776	170	104	- .105	.105	.304	- .490	170	154	- .103	.098	.188	- .417
160	1433	- .194	.139	.310	- .811	170	105	- .097	.105	.246	- .490	170	155	- .104	.095	.223	- .384
160	1434	- .163	.124	.293	- .686	170	106	- .091	.104	.219	- .437	170	156	- .101	.088	.167	- .420
160	1435	- .045	.097	.440	- .403	170	107	- .095	.104	.329	- .443	170	157	- .094	.092	.196	- .452
160	1436	- .077	.093	.235	- .349	170	108	- .091	.099	.205	- .519	170	158	- .101	.091	.237	- .438
160	1437	- .091	.099	.240	- .452	170	109	- .091	.108	.251	- .403	170	159	- .106	.088	.204	- .374
160	1438	- .084	.100	.250	- .444	170	110	- .091	.098	.281	- .490	170	160	- .106	.088	.101	- .514
160	1439	- .072	.106	.246	- .401	170	111	- .085	.101	.252	- .481	170	161	- .108	.095	.179	- .409
160	1440	- .057	.097	.246	- .390	170	112	- .085	.076	.180	- .351	170	162	- .100	.095	.237	- .431
160	1441	- .086	.099	.240	- .423	170	113	- .096	.093	.216	- .470	170	163	- .098	.096	.265	- .447
160	1442	- .092	.091	.224	- .460	170	114	- .111	.105	.254	- .508	170	164	- .104	.094	.255	- .399
160	1443	- .256	.151	.272	- .939	170	115	- .120	.104	.204	- .715	170	165	- .118	.101	.254	- .525
160	1444	- .069	.105	.238	- .381	170	116	- .118	.098	.201	- .484	170	166	- .121	.096	.191	- .517
160	1445	- .115	.119	.300	- .571	170	117	- .124	.098	.185	- .436	170	167	- .113	.100	.268	- .441
160	1446	- .099	.082	.122	- .395	170	118	- .124	.091	.272	- .438	170	168	- .116	.094	.207	- .423
160	1447	- .214	.170	.316	-1 .067	170	119	- .117	.100	.204	- .511	170	169	- .118	.106	.276	- .461
160	1448	- .055	.101	.290	- .403	170	120	- .108	.095	.258	- .450	170	170	- .113	.098	.209	- .473
160	1449	- .092	.101	.251	- .471	170	121	- .105	.089	.172	- .640	170	171	- .112	.108	.274	- .531
160	1450	- .177	.130	.268	- .702	170	122	- .101	.094	.196	- .584	170	172	- .109	.102	.267	- .519
160	1451	- .154	.127	.236	- .666	170	123	- .105	.090	.198	- .420	170	173	- .123	.107	.218	- .608
160	1452	- .091	.102	.233	- .471	170	124	- .104	.098	.163	- .455	170	174	- .109	.099	.273	- .451
160	1453	- .290	.170	.239	-1 .322	170	125	- .105	.096	.202	- .439	170	175	- .095	.091	.242	- .415
160	1454	- .143	.111	.276	- .680	170	126	- .113	.100	.252	- .466	170	176	- .096	.092	.244	- .457
160	1455	- .075	.088	.261	- .390	170	127	- .108	.093	.229	- .431	170	177	- .097	.090	.212	- .444
160	1456	- .125	.099	.190	- .601	170	128	- .104	.097	.194	- .395	170	178	- .097	.092	.198	- .380
160	1457	- .204	.126	.286	- .844	170	129	- .103	.096	.292	- .516	170	179	- .092	.090	.219	- .404
160	1458	- .079	.096	.191	- .383	170	130	- .105	.095	.202	- .479	170	180	- .094	.096	.269	- .398
160	1459	- .084	.109	.289	- .500	170	131	- .104	.106	.246	- .481	170	181	- .110	.093	.187	- .424
160	1460	- .081	.114	.284	- .530	170	132	- .099	.099	.265	- .429	170	182	- .134	.103	.219	- .440
160	1461	- .219	.165	.165	-1 .145	170	133	- .104	.108	.194	- .564	170	183	- .136	.097	.241	- .458
160	1462	- .074	.093	.233	- .434	170	134	- .107	.099	.258	- .510	170	184	- .130	.094	.223	- .440
160	1463	- .051	.090	.242	- .344	170	135	- .102	.082	.252	- .354	170	185	- .138	.100	.152	- .457
160	1464	- .054	.095	.297	- .370	170	136	- .095	.075	.129	- .382	170	186	- .111	.094	.245	- .465
160	1465	- .064	.087	.220	- .351	170	137	- .092	.090	.185	- .439	170	187	- .111	.103	.191	- .412
160	1466	- .168	.131	.209	- .904	170	138	- .094	.096	.221	- .426	170	188	- .110	.096	.223	- .430
160	1467	- .119	.106	.198	- .725	170	139	- .096	.084	.276	- .342	170	189	- .110	.093	.171	- .411
160	1468	- .051	.091	.230	- .367	170	140	- .090	.098	.198	- .382	170	190	- .098	.095	.201	- .406
160	1469	- .059	.099	.307	- .412	170	141	- .093	.095	.196	- .415	170	191	- .099	.093	.198	- .414
160	1470	- .068	.096	.234	- .373	170	142	- .096	.092	.192	- .389	170	192	- .105	.089	.174	- .414
160	1471	- .053	.108	.338	- .441	170	143	- .103	.084	.223	- .398	170	193	- .107	.098	.206	- .444
160	1472	- .085	.100	.247	- .412	170	144	- .112	.086	.209	- .431	170	194	- .108	.099	.207	- .438
160	1473	- .102	.109	.296	- .503	170	145	- .118	.100	.174	- .464	170	195	- .107	.092	.180	- .439
160	1474	- .089	.110	.255	- .688	170	146	- .124	.093	.215	- .420	170	196	- .109	.096	.217	- .393
160	1475	- .150	.138	.294	- .981	170	147	- .126	.098	.180	- .462	170	197	- .106	.086	.180	- .390
160	1476	- .045	.096	.274	- .324	170	148	- .113	.102	.188	- .570	170	198	- .110	.100	.233	- .463
160	1477	- .050	.092	.224	- .400	170	149	- .129	.094	.185	- .470	170	199	- .143	.095	.196	- .557
160	1478	- .065	.099	.216	- .410	170	150	- .114	.098	.191	- .439	170	200	- .158	.108	.164	- .602
170	101	- .113	.113	.223	- .603	170	151	- .123	.099	.215	- .446	170	201	- .155	.103	.254	- .523
170	102	- .109	.103	.259	- .548	170	152	- .117	.087	.280	- .393	170	202	- .110	.096	.289	- .438

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	203	- 110	093	198	- 438	170	253	- 084	083	221	- 351	170	303	- 076	086	219	- 343
170	204	- 101	093	193	- 412	170	254	- 081	095	223	- 404	170	304	- 077	098	241	- 404
170	205	- 099	095	246	- 431	170	255	- 081	089	201	- 408	170	305	- 102	096	186	- 439
170	206	- 097	090	186	- 401	170	256	- 084	098	216	- 452	170	306	- 097	094	223	- 410
170	207	- 102	084	180	- 409	170	257	- 087	095	223	- 398	170	307	- 122	096	231	- 509
170	208	- 095	094	183	- 438	170	258	- 086	090	183	- 352	170	308	- 098	100	245	- 446
170	209	- 093	094	204	- 412	170	259	- 083	096	229	- 395	170	309	- 103	093	242	- 479
170	210	- 090	092	212	- 406	170	260	- 092	086	175	- 363	170	310	- 117	098	197	- 413
170	211	- 091	093	255	- 424	170	261	- 088	093	233	- 408	170	311	- 131	096	214	- 486
170	212	- 088	094	233	- 380	170	262	- 091	091	260	- 417	170	312	- 136	100	162	- 488
170	213	- 084	096	273	- 408	170	263	- 086	097	267	- 420	170	401	- 113	100	271	- 442
170	214	- 077	093	285	- 380	170	264	- 086	098	262	- 388	170	402	- 114	094	204	- 501
170	215	- 085	088	196	- 377	170	265	- 092	092	203	- 391	170	403	- 118	101	198	- 435
170	216	- 115	093	213	- 403	170	266	- 100	101	222	- 446	170	404	- 117	098	263	- 510
170	217	- 142	097	236	- 467	170	267	- 099	098	203	- 445	170	405	- 110	095	180	- 486
170	218	- 153	105	193	- 487	170	268	- 098	094	199	- 417	170	406	- 100	099	239	- 437
170	219	- 163	103	193	- 568	170	269	- 095	095	244	- 403	170	407	- 112	102	206	- 542
170	220	- 137	102	191	- 501	170	270	- 091	103	243	- 432	170	408	- 167	105	242	- 620
170	221	- 116	096	211	- 432	170	271	- 095	098	238	- 402	170	409	- 214	127	164	- 864
170	222	- 108	095	178	- 432	170	272	- 080	090	259	- 379	170	410	- 095	111	327	- 475
170	223	- 145	100	193	- 541	170	273	- 084	098	233	- 401	170	411	- 058	113	410	- 437
170	224	- 129	101	259	- 475	170	274	- 081	099	207	- 438	170	412	- 047	110	472	- 403
170	225	- 123	103	243	- 496	170	275	- 079	092	210	- 359	170	413	- 047	118	692	- 494
170	226	- 111	092	185	- 430	170	276	- 073	096	215	- 401	170	414	- 064	110	391	- 818
170	227	- 107	093	238	- 419	170	277	- 078	098	240	- 369	170	415	- 058	102	320	- 394
170	228	- 103	091	214	- 403	170	278	- 085	089	212	- 399	170	416	- 062	115	305	- 636
170	229	- 104	096	191	- 409	170	279	- 100	102	260	- 430	170	417	- 062	096	223	- 426
170	230	- 106	091	294	- 470	170	280	- 115	095	225	- 496	170	418	- 068	091	236	- 405
170	231	- 108	094	198	- 440	170	281	- 133	099	176	- 459	170	419	- 077	095	234	- 480
170	232	- 103	094	214	- 441	170	282	- 096	101	242	- 446	170	420	- 084	097	295	- 478
170	233	- 116	092	170	- 440	170	283	- 074	088	232	- 365	170	421	- 098	097	213	- 489
170	234	- 127	089	251	- 404	170	284	- 074	095	258	- 422	170	422	- 081	096	250	- 466
170	235	- 144	100	164	- 498	170	285	- 071	095	281	- 421	170	423	- 081	097	319	- 536
170	236	- 136	100	172	- 461	170	286	- 074	092	230	- 474	170	424	- 092	115	199	- 807
170	237	- 078	095	235	- 415	170	287	- 076	098	227	- 401	170	425	- 167	133	266	- 804
170	238	- 080	091	253	- 446	170	288	- 104	095	226	- 408	170	426	- 227	131	128	- 794
170	239	- 081	097	267	- 434	170	289	- 104	097	205	- 495	170	427	- 110	103	218	- 475
170	240	- 081	089	206	- 444	170	290	- 120	098	141	- 443	170	428	- 107	099	196	- 445
170	241	- 088	094	232	- 377	170	291	- 097	094	228	- 474	170	429	- 109	096	167	- 427
170	242	- 102	104	238	- 454	170	292	- 086	089	208	- 407	170	430	- 109	100	236	- 467
170	243	- 102	094	220	- 440	170	293	- 085	095	230	- 395	170	431	- 105	105	257	- 445
170	244	- 093	096	209	- 469	170	294	- 076	093	214	- 395	170	432	- 109	097	194	- 475
170	245	- 089	094	227	- 408	170	295	- 081	100	284	- 388	170	433	- 111	101	242	- 454
170	246	- 092	091	203	- 348	170	296	- 084	091	230	- 401	170	434	- 190	116	167	- 754
170	247	- 100	100	217	- 480	170	297	- 081	092	267	- 396	170	435	- 201	125	153	- 738
170	248	- 111	094	186	- 419	170	298	- 080	093	180	- 364	170	436	- 123	101	204	- 442
170	249	- 103	094	260	- 459	170	299	- 086	089	207	- 415	170	437	- 058	101	296	- 366
170	250	- 088	093	256	- 414	170	300	- 074	095	213	- 399	170	438	- 011	120	499	- 351
170	251	- 092	094	249	- 425	170	301	- 077	095	225	- 415	170	439	- 003	111	574	- 380
170	252	- 086	100	260	- 440	170	302	- 071	091	209	- 378	170	440	- 019	108	490	- 429

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	441	- .048	.102	.315	- .373	170	491	- .032	.096	.273	- .333	170	541	- .083	.086	.203	- .408
170	442	- .070	.093	.308	- .358	170	492	- .030	.092	.273	- .333	170	542	- .067	.084	.278	- .340
170	443	- .080	.102	.268	- .445	170	493	- .042	.097	.280	- .333	170	543	- .056	.081	.255	- .356
170	444	- .091	.096	.217	- .413	170	494	- .050	.095	.289	- .370	170	544	- .050	.090	.254	- .336
170	445	- .095	.097	.228	- .446	170	495	- .055	.098	.271	- .405	170	545	- .051	.100	.384	- .347
170	446	- .099	.095	.266	- .537	170	496	- .055	.091	.310	- .382	170	546	- .047	.092	.271	- .436
170	447	- .095	.099	.233	- .457	170	497	- .065	.095	.212	- .363	170	547	- .045	.091	.235	- .396
170	448	- .096	.100	.254	- .452	170	498	- .072	.095	.234	- .379	170	548	- .045	.092	.222	- .371
170	449	- .093	.099	.237	- .405	170	499	- .071	.103	.234	- .451	170	549	- .048	.098	.271	- .380
170	450	- .107	.107	.316	- .549	170	500	- .070	.100	.286	- .391	170	550	- .046	.088	.247	- .368
170	451	- .192	.134	.190	- .780	170	501	- .060	.097	.286	- .430	170	551	- .051	.090	.257	- .389
170	452	- .248	.138	.176	- .865	170	502	- .051	.091	.286	- .430	170	552	- .050	.090	.318	- .328
170	453	- .129	.104	.190	- .476	170	503	- .053	.094	.286	- .416	170	553	- .037	.093	.269	- .349
170	454	- .131	.101	.235	- .505	170	504	- .055	.102	.296	- .400	170	554	- .042	.095	.240	- .325
170	455	- .137	.098	.231	- .587	170	505	- .053	.103	.339	- .421	170	555	- .045	.099	.287	- .343
170	456	- .137	.092	.214	- .427	170	506	- .053	.097	.282	- .433	170	556	- .029	.093	.322	- .337
170	457	- .129	.090	.198	- .406	170	507	- .052	.093	.233	- .426	170	557	- .039	.100	.301	- .425
170	458	- .116	.093	.183	- .460	170	508	- .050	.094	.227	- .384	170	558	- .135	.101	.161	- .590
170	459	- .117	.105	.256	- .516	170	509	- .050	.098	.227	- .400	170	559	- .136	.094	.193	- .493
170	460	- .177	.111	.193	- .677	170	510	- .046	.089	.227	- .384	170	560	- .174	.124	.198	- .947
170	461	- .182	.111	.134	- .629	170	511	- .051	.091	.227	- .384	170	561	- .262	.180	.194	- 1.411
170	462	- .120	.098	.172	- .481	170	512	- .061	.097	.227	- .410	170	562	- .299	.177	.295	- 1.395
170	463	- .083	.100	.238	- .419	170	513	- .048	.092	.290	- .344	170	563	- .146	.107	.250	- .531
170	464	- .040	.092	.259	- .368	170	514	- .065	.100	.282	- .387	170	564	- .143	.100	.208	- .669
170	465	- .028	.095	.297	- .346	170	515	- .069	.100	.284	- .363	170	565	- .171	.123	.210	- 1.117
170	466	- .035	.098	.323	- .313	170	516	- .065	.093	.233	- .370	170	566	- .278	.176	.166	- 1.127
170	467	- .040	.095	.256	- .335	170	517	- .066	.096	.243	- .462	170	567	- .338	.176	.130	- 1.073
170	468	- .051	.102	.275	- .391	170	518	- .063	.098	.221	- .427	170	568	- .135	.091	.144	- .418
170	469	- .074	.101	.280	- .367	170	519	- .073	.093	.242	- .444	170	569	- .138	.091	.203	- .437
170	470	- .084	.097	.234	- .398	170	520	- .073	.095	.221	- .432	170	570	- .145	.109	.201	- .597
170	471	- .100	.102	.261	- .477	170	521	- .058	.094	.283	- .357	170	571	- .224	.145	.180	- .757
170	472	- .110	.103	.185	- .486	170	522	- .060	.096	.287	- .439	170	572	- .241	.144	.227	- .810
170	473	- .111	.099	.220	- .500	170	523	- .061	.060	.109	- .269	170	573	- .133	.096	.229	- .482
170	474	- .102	.100	.226	- .454	170	524	- .068	.091	.275	- .472	170	574	- .140	.093	.262	- .418
170	475	- .088	.098	.264	- .444	170	525	- .069	.098	.221	- .375	170	575	- .143	.122	.241	- .566
170	476	- .094	.104	.250	- .518	170	526	- .069	.096	.228	- .429	170	576	- .158	.124	.379	- .625
170	477	- .136	.119	.282	- .565	170	527	- .047	.101	.289	- .371	170	577	- .180	.127	.334	- .581
170	478	- .151	.109	.201	- .639	170	528	- .050	.090	.235	- .323	170	578	- .166	.113	.213	- .766
170	479	- .139	.101	.215	- .482	170	529	- .053	.088	.278	- .342	170	579	- .078	.108	.365	- .390
170	480	- .133	.099	.217	- .497	170	530	- .057	.094	.264	- .338	170	580	- .115	.121	.325	- .543
170	481	- .151	.104	.182	- .518	170	531	- .054	.085	.210	- .367	170	581	- .168	.102	.273	- .498
170	482	- .153	.093	.145	- .500	170	532	- .059	.090	.306	- .326	170	582	- .101	.095	.247	- .475
170	483	- .122	.091	.180	- .398	170	533	- .052	.094	.304	- .343	170	583	- .103	.097	.210	- .405
170	484	- .106	.099	.264	- .384	170	534	- .071	.090	.288	- .343	170	584	- .094	.093	.199	- .421
170	485	- .083	.091	.212	- .360	170	535	- .012	.067	.273	- .255	170	601	- .054	.117	.553	- .447
170	486	- .083	.102	.335	- .412	170	536	- .037	.069	.141	- .239	170	602	- .013	.124	.424	- .573
170	487	- .086	.104	.324	- .463	170	537	- .031	.093	.252	- .336	170	603	- .008	.146	.597	- .742
170	488	- .070	.093	.354	- .367	170	538	- .105	.081	.151	- .389	170	604	- .016	.171	.621	- .745
170	489	- .061	.104	.252	- .412	170	539	- .093	.091	.226	- .417	170	605	- .062	.137	.710	- .517
170	490	- .052	.096	.270	- .400	170	540	- .089	.095	.228	- .444	170	606	- .077	.138	.599	- .451

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	607	.054	.141	.593	-.306	170	657	.066	.108	.441	-.292	170	707	.041	.100	.447	-.237
170	608	.061	.147	.717	-.486	170	658	.059	.137	.529	-.497	170	708	.047	.113	.509	-.278
170	609	.033	.143	.586	-.425	170	659	.034	.134	.602	-.598	170	709	.027	.102	.450	-.294
170	610	-.022	.175	.844	-.724	170	660	.085	.128	.709	-.303	170	710	.009	.105	.449	-.297
170	611	-.023	.163	.625	-.608	170	661	.109	.128	.642	-.313	170	711	-.013	.097	.395	-.318
170	612	-.003	.110	.468	-.358	170	662	.129	.134	.776	-.267	170	712	-.026	.122	.704	-.374
170	613	.006	.126	.574	-.371	170	663	.083	.129	.699	-.331	170	713	-.004	.116	.541	-.418
170	614	-.035	.128	.719	-.416	170	664	.045	.131	.710	-.414	170	714	.047	.103	.422	-.241
170	615	-.018	.126	.573	-.400	170	665	-.065	.115	.457	-.406	170	715	.047	.103	.503	-.319
170	616	.048	.129	.580	-.359	170	666	-.130	.123	.277	-.715	170	716	.045	.101	.437	-.365
170	617	.034	.140	.631	-.314	170	667	-.139	.127	.291	-.566	170	717	-.015	.100	.354	-.360
170	618	.075	.148	.665	-.364	170	668	-.083	.107	.305	-.460	170	718	-.015	.093	.321	-.281
170	619	.006	.129	.604	-.350	170	669	-.082	.108	.272	-.559	170	719	-.021	.099	.310	-.415
170	620	-.025	.123	.460	-.466	170	670	.061	.098	.296	-.412	170	720	-.027	.097	.287	-.336
170	621	-.027	.111	.488	-.382	170	671	-.035	.109	.399	-.476	170	721	-.018	.090	.332	-.309
170	622	.009	.115	.396	-.399	170	672	.050	.113	.366	-.683	170	722	-.015	.093	.301	-.339
170	623	-.009	.112	.405	-.356	170	673	.009	.102	.391	-.366	170	723	-.011	.102	.394	-.360
170	624	.006	.131	.527	-.469	170	674	.009	.103	.361	-.359	170	724	-.026	.108	.406	-.374
170	625	-.028	.139	.499	-.903	170	675	.036	.112	.534	-.361	170	725	.045	.109	.691	-.310
170	626	.082	.149	.836	-.386	170	676	.028	.107	.455	-.338	170	726	.058	.117	.489	-.241
170	627	.105	.152	.770	-.311	170	677	.021	.104	.391	-.418	170	727	.013	.103	.332	-.359
170	628	.089	.155	.732	-.474	170	678	.002	.102	.465	-.380	170	728	-.008	.100	.350	-.300
170	629	.083	.152	.864	-.403	170	679	.001	.103	.389	-.327	170	729	-.011	.098	.327	-.401
170	630	.035	.142	.674	-.433	170	680	.004	.093	.402	-.241	170	730	.011	.095	.338	-.271
170	631	.080	.108	.309	-.455	170	681	.017	.102	.336	-.337	170	731	.039	.103	.406	-.418
170	632	.030	.113	.404	-.417	170	682	.011	.092	.452	-.287	170	732	-.044	.107	.516	-.288
170	633	.001	.157	.460	-.681	170	683	.009	.092	.354	-.370	170	733	-.042	.104	.333	-.416
170	634	.037	.205	.663	-.858	170	684	.079	.105	.290	-.388	170	734	-.027	.094	.286	-.314
170	635	.070	.136	.728	-.396	170	685	.139	.103	.287	-.505	170	735	-.007	.096	.352	-.300
170	636	.087	.136	.728	-.385	170	686	-.134	.116	.244	-.620	170	736	-.012	.097	.360	-.363
170	637	.097	.138	.585	-.305	170	687	.083	.109	.433	-.543	170	737	-.014	.095	.305	-.375
170	638	.068	.129	.546	-.402	170	688	.015	.102	.386	-.361	170	738	-.021	.108	.314	-.433
170	639	.078	.139	.705	-.489	170	689	.035	.114	.380	-.353	170	739	-.046	.104	.277	-.490
170	640	.008	.166	.790	-.684	170	690	.034	.103	.403	-.322	170	740	-.027	.096	.342	-.362
170	641	.006	.140	.620	-.691	170	691	.023	.104	.396	-.295	170	741	-.026	.096	.298	-.373
170	642	.052	.119	.574	-.303	170	692	.019	.105	.361	-.322	170	742	-.019	.092	.343	-.399
170	643	.044	.128	.681	-.330	170	693	.002	.103	.344	-.416	170	743	-.021	.101	.307	-.343
170	644	.032	.119	.570	-.335	170	694	.002	.109	.385	-.405	170	744	-.023	.089	.310	-.360
170	645	.046	.114	.569	-.333	170	695	.010	.102	.344	-.317	170	745	-.020	.093	.276	-.320
170	646	.012	.112	.401	-.340	170	696	-.003	.105	.380	-.345	170	746	-.031	.099	.311	-.409
170	647	.017	.111	.441	-.420	170	697	-.013	.100	.333	-.386	170	747	-.021	.093	.303	-.323
170	648	.084	.146	.803	-.404	170	698	-.032	.106	.342	-.416	170	748	-.020	.099	.308	-.386
170	649	.033	.117	.561	-.335	170	699	-.008	.099	.344	-.359	170	749	-.016	.097	.294	-.473
170	650	.049	.119	.477	-.342	170	700	-.009	.091	.293	-.334	170	750	-.017	.092	.286	-.351
170	651	.088	.145	.773	-.493	170	701	-.011	.095	.339	-.360	170	751	-.015	.100	.331	-.398
170	652	.022	.114	.554	-.410	170	702	-.006	.097	.318	-.391	170	752	-.028	.100	.283	-.367
170	653	.017	.114	.474	-.355	170	703	-.019	.095	.318	-.386	170	753	-.020	.090	.301	-.318
170	654	.043	.125	.648	-.288	170	704	-.018	.094	.271	-.409	170	754	-.016	.101	.358	-.355
170	655	.057	.117	.591	-.283	170	705	-.015	.093	.292	-.321	170	755	-.013	.090	.259	-.433
170	656	.064	.125	.560	-.314	170	706	-.005	.100	.294	-.334	170	756	-.015	.097	.352	-.333

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	757	-009	095	332	-329	170	807	-021	085	271	-285	170	948	-222	144	180	-866
170	758	-013	098	321	-336	170	808	-032	082	331	-336	170	949	-230	165	256	-941
170	759	-019	088	258	-311	170	809	-035	091	263	-288	170	950	-118	113	264	-621
170	760	-023	094	352	-326	170	901	-022	191	925	-605	170	951	-096	106	270	-496
170	761	-024	097	287	-333	170	902	-033	135	622	-521	170	952	-095	105	237	-443
170	762	-016	095	298	-299	170	903	-035	137	574	-447	170	953	-097	110	264	-512
170	763	-016	092	295	-323	170	904	-073	128	551	-396	170	954	-064	106	240	-457
170	764	-015	091	321	-320	170	905	-258	158	197	-240	170	955	-075	107	295	-384
170	765	-009	098	360	-305	170	906	-178	134	222	-753	170	956	-104	100	280	-571
170	766	-010	096	285	-334	170	907	-112	114	299	-595	170	917	-153	111	231	-541
170	767	-017	090	316	-313	170	908	-094	102	272	-555	170	918	-156	108	210	-624
170	768	-009	098	355	-329	170	909	-096	106	703	-411	170	919	-098	099	199	-424
170	769	-001	095	311	-284	170	910	-104	100	236	-425	170	920	-078	108	254	-457
170	770	-003	097	331	-349	170	911	-096	106	245	-539	170	921	-079	102	269	-432
170	771	-005	093	392	-320	170	912	-089	096	225	-472	170	922	-079	098	254	-444
170	772	-008	092	274	-349	170	913	-089	099	266	-396	170	923	-082	100	242	-449
170	773	-013	098	327	-292	170	914	-090	115	235	-633	170	924	-078	099	246	-402
170	774	-014	097	305	-349	170	915	-083	118	336	-683	170	925	-077	101	281	-425
170	775	-010	099	350	-373	170	916	-053	111	339	-445	170	926	-075	088	260	-363
170	776	-013	094	332	-391	170	917	-012	140	581	-722	170	927	-069	095	239	-372
170	777	-004	094	341	-389	170	918	-030	125	541	-339	170	928	-044	097	343	-373
170	778	-007	097	437	-333	170	919	-022	138	693	-411	170	929	-030	101	310	-421
170	779	-018	093	309	-375	170	920	-012	131	515	-680	170	930	-025	098	267	-338
170	780	-010	093	283	-341	170	921	-063	123	455	-545	170	931	-029	100	292	-414
170	781	-012	092	280	-295	170	922	-262	178	314	-981	170	932	-074	104	367	-522
170	782	-042	097	318	-407	170	923	-161	139	285	-913	170	933	-108	108	220	-474
170	783	-008	086	288	-288	170	924	-102	106	296	-572	170	934	-174	117	169	-877
170	784	-006	096	299	-272	170	925	-094	104	289	-548	170	935	-162	118	216	-672
170	785	-029	088	312	-333	170	926	-104	106	335	-483	170	936	-101	099	227	-582
170	786	-039	098	340	-399	170	927	-056	147	424	-717	170	937	-099	101	251	-481
170	787	-011	097	303	-400	170	928	-038	137	457	-655	170	938	-106	099	261	-460
170	788	-007	093	302	-377	170	929	-069	107	311	-389	170	939	-007	104	382	-332
170	789	-019	093	256	-307	170	930	-125	104	231	-476	170	940	-029	119	371	-438
170	790	-009	090	286	-317	170	931	-238	123	178	-774	170	941	-041	098	374	-370
170	791	-010	098	334	-327	170	932	-225	127	173	-677	170	942	-076	100	284	-372
170	792	-001	094	347	-365	170	933	-135	110	241	-528	170	943	-130	107	205	-504
170	793	-008	100	326	-317	170	934	-100	114	241	-492	170	944	-136	101	212	-566
170	794	-007	092	286	-301	170	935	-093	100	260	-421	170	945	-073	099	272	-411
170	795	-031	089	317	-334	170	936	-098	101	244	-398	170	946	-067	092	262	-378
170	796	-029	092	214	-343	170	937	-090	105	245	-470	170	947	-070	098	261	-386
170	797	-006	101	357	-330	170	938	-095	094	225	-392	170	948	-073	092	246	-395
170	798	-001	091	355	-299	170	939	-090	104	235	-459	170	949	-071	102	291	-479
170	799	-009	089	301	-315	170	940	-091	097	244	-454	170	950	-083	098	275	-421
170	800	-003	094	351	-314	170	941	-076	113	372	-545	170	951	-077	099	273	-466
170	801	-010	098	293	-344	170	942	-039	102	278	-354	170	952	-065	091	354	-362
170	802	-006	093	314	-309	170	943	-017	123	480	-367	170	953	-073	091	202	-409
170	803	-010	092	310	-328	170	944	-029	122	479	-331	170	954	-055	093	249	-386
170	804	-044	083	341	-270	170	945	-012	126	745	-511	170	955	-030	096	325	-311
170	805	-010	076	237	-227	170	946	-062	112	449	-620	170	956	-024	098	321	-354
170	806	-017	079	254	-379	170	947	-118	122	316	-705	170	957	-051	083	190	-304

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	998	-0.066	0.088	262	-332	170	1048	-0.058	0.080	193	-308	170	1217	-0.050	0.087	235	-410
170	999	-0.079	0.098	241	-360	170	1049	-0.059	0.078	165	-302	170	1218	-0.053	0.093	311	-378
170	1000	-0.099	1.00	209	-467	170	1050	-0.060	0.065	136	-242	170	1219	-0.123	1.01	236	-558
170	1001	-0.093	0.091	200	-397	170	1051	-0.059	0.083	205	-357	170	1220	-0.120	0.093	215	-484
170	1002	-0.079	0.086	230	-372	170	1052	-0.055	0.079	219	-326	170	1221	-0.152	1.28	323	-847
170	1003	-0.088	0.092	242	-403	170	1053	-0.069	0.068	264	-352	170	1222	-0.286	1.81	166	-1414
170	1004	-0.094	0.095	250	-464	170	1054	-0.070	0.098	245	-434	170	1223	-0.250	1.77	284	-1258
170	1005	-0.090	0.092	230	-461	170	1055	-0.234	1.68	334	-1379	170	1224	-0.012	0.089	271	-325
170	1006	-0.089	0.094	207	-377	170	1056	-0.245	1.81	283	-1337	170	1301	-0.092	0.099	311	-395
170	1007	-0.075	0.091	236	-415	170	1057	-0.133	1.10	201	-739	170	1302	-0.117	0.099	257	-458
170	1008	-0.055	0.096	282	-377	170	1058	-0.114	1.00	192	-495	170	1303	-0.095	0.090	270	-363
170	1009	-0.047	0.094	239	-409	170	1059	-0.116	0.99	267	-437	170	1304	-0.156	0.099	186	-451
170	1010	-0.053	1.00	315	-363	170	1060	-0.291	1.92	189	-1119	170	1305	-0.163	1.02	218	-535
170	1011	-0.048	0.093	262	-370	170	1061	-0.235	1.63	257	-892	170	1306	-0.153	1.07	218	-480
170	1012	-0.078	0.089	293	-360	170	1062	-0.152	1.25	294	-772	170	1401	-0.104	0.091	218	-480
170	1013	-0.074	0.093	197	-360	170	1063	-0.123	1.00	205	-549	170	1402	-0.113	0.090	222	-495
170	1014	-0.063	0.087	249	-374	170	1064	-0.119	1.00	176	-517	170	1403	-0.096	1.00	300	-443
170	1015	-0.052	0.094	259	-370	170	1065	-0.218	1.28	174	-783	170	1404	-0.092	1.01	241	-410
170	1016	-0.051	0.097	302	-400	170	1066	-0.224	1.26	227	-793	170	1405	-0.086	0.093	257	-387
170	1017	-0.047	0.094	247	-363	170	1067	-0.122	1.02	205	-552	170	1406	-0.109	0.094	226	-405
170	1018	-0.045	0.083	229	-315	170	1068	-0.113	0.92	173	-429	170	1407	-0.083	0.086	218	-352
170	1019	-0.039	0.095	304	-340	170	1069	-0.113	0.88	248	-383	170	1408	-0.110	0.092	228	-403
170	1020	-0.037	0.096	308	-372	170	1070	-0.149	1.13	224	-565	170	1409	-0.110	0.098	230	-469
170	1021	-0.037	0.092	318	-367	170	1071	-0.128	1.13	248	-499	170	1410	-0.087	0.096	257	-432
170	1022	-0.051	0.093	284	-403	170	1072	-0.111	1.06	280	-480	170	1411	-0.093	1.00	222	-463
170	1023	-0.071	0.092	262	-343	170	1073	-0.105	0.76	146	-357	170	1412	-0.103	1.00	238	-469
170	1024	-0.070	0.097	278	-406	170	1074	-0.105	0.69	106	-341	170	1413	-0.114	0.097	284	-463
170	1025	-0.071	0.092	281	-363	170	1075	-0.143	0.87	115	-415	170	1414	-0.114	0.097	209	-488
170	1026	-0.076	0.085	206	-354	170	1076	-0.142	1.07	310	-551	170	1415	-0.118	0.095	204	-509
170	1027	-0.078	0.088	207	-369	170	1077	-0.131	1.01	149	-526	170	1416	-0.116	0.092	215	-407
170	1028	-0.047	0.094	295	-386	170	1078	-0.077	0.89	201	-370	170	1417	-0.130	0.097	215	-500
170	1029	-0.048	0.098	330	-355	170	1079	-0.103	0.92	216	-485	170	1418	-0.142	1.03	186	-695
170	1030	-0.058	0.095	264	-430	170	1080	-0.102	0.98	197	-471	170	1419	-0.008	0.099	350	-315
170	1031	-0.076	0.090	250	-364	170	1081	-0.098	0.79	129	-338	170	1420	0.015	1.04	404	-312
170	1032	-0.074	0.090	210	-443	170	1201	-0.090	0.83	234	-370	170	1421	-0.059	1.18	534	-415
170	1033	-0.063	0.092	275	-348	170	1202	-0.084	0.90	224	-426	170	1422	0.000	1.00	419	-317
170	1034	-0.063	0.089	239	-426	170	1203	-0.071	0.77	187	-349	170	1423	-0.068	1.08	525	-235
170	1035	-0.058	0.096	269	-360	170	1204	-0.021	0.78	258	-250	170	1424	-0.056	1.05	480	-269
170	1036	-0.053	0.085	233	-387	170	1205	-0.075	0.79	164	-309	170	1425	-0.002	0.099	332	-299
170	1037	-0.053	0.092	273	-355	170	1206	-0.079	0.87	209	-386	170	1426	-0.036	1.07	496	-302
170	1038	-0.061	0.096	261	-404	170	1207	-0.016	0.88	256	-253	170	1427	-0.057	0.091	270	-346
170	1039	-0.058	0.098	265	-424	170	1208	-0.013	0.83	275	-309	170	1428	-0.068	0.091	236	-370
170	1040	-0.065	0.095	241	-404	170	1209	-0.007	0.85	315	-272	170	1429	-0.076	0.088	234	-338
170	1041	-0.061	0.093	242	-374	170	1210	-0.022	0.89	274	-315	170	1430	-0.064	1.04	260	-482
170	1042	-0.069	0.084	225	-356	170	1211	-0.012	0.91	323	-283	170	1431	-0.096	1.02	324	-514
170	1043	-0.068	0.085	209	-338	170	1212	-0.019	0.90	302	-351	170	1432	-0.085	1.02	258	-589
170	1044	-0.075	0.087	219	-382	170	1213	-0.035	0.83	327	-291	170	1433	-0.185	1.34	244	-658
170	1045	-0.065	0.093	233	-373	170	1214	-0.044	0.86	245	-383	170	1434	-0.147	1.19	212	-661
170	1046	-0.066	0.093	275	-399	170	1215	-0.046	0.91	227	-312	170	1435	-0.033	0.096	344	-308
170	1047	-0.060	0.091	219	-371	170	1216	-0.052	0.92	238	-399	170	1436	-0.073	0.092	207	-453

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	1437	- .087	.093	.196	- .458	180	109	- .107	.096	.162	- .450	180	159	- .109	.091	.225	- .413
170	1438	- .059	.099	.223	- .410	180	110	- .093	.098	.246	- .650	180	160	- .109	.096	.215	- .466
170	1439	- .040	.105	.342	- .404	180	111	- .095	.094	.176	- .434	180	161	- .117	.108	.276	- .471
170	1440	- .036	.103	.318	- .350	180	112	- .093	.076	.135	- .362	180	162	- .108	.100	.242	- .455
170	1441	- .068	.086	.266	- .361	180	113	- .097	.092	.248	- .557	180	163	- .108	.090	.190	- .377
170	1442	- .085	.093	.260	- .394	180	114	- .105	.101	.272	- .536	180	164	- .106	.098	.204	- .415
170	1443	- .244	.138	.231	- .858	180	115	- .112	.093	.200	- .462	180	165	- .114	.100	.179	- .428
170	1444	- .047	.105	.343	- .409	180	116	- .120	.102	.233	- 1.015	180	166	- .120	.104	.212	- .506
170	1445	- .102	.123	.316	- .739	180	117	- .121	.092	.158	- .560	180	167	- .120	.096	.201	- .450
170	1446	- .082	.069	.148	- .322	180	118	- .134	.093	.158	- .694	180	168	- .125	.094	.195	- .439
170	1447	- .218	.133	.204	- .918	180	119	- .115	.098	.260	- .707	180	169	- .131	.102	.198	- .565
170	1448	- .057	.105	.284	- .446	180	120	- .115	.094	.198	- .417	180	170	- .136	.100	.239	- .514
170	1449	- .085	.103	.324	- .393	180	121	- .108	.094	.179	- .439	180	171	- .127	.100	.224	- .610
170	1450	- .197	.120	.144	- .819	180	122	- .107	.091	.222	- .424	180	172	- .133	.096	.140	- .532
170	1451	- .154	.100	.183	- .534	180	123	- .103	.096	.188	- .390	180	173	- .127	.092	.200	- .542
170	1452	- .101	.096	.246	- .448	180	124	- .101	.088	.206	- .413	180	174	- .116	.097	.203	- .503
170	1453	- .217	.137	.225	- .912	180	125	- .109	.098	.192	- .461	180	175	- .111	.087	.210	- .398
170	1454	- .143	.107	.194	- .512	180	126	- .112	.091	.176	- .478	180	176	- .109	.088	.168	- .390
170	1455	- .057	.083	.260	- .351	180	127	- .106	.103	.247	- .474	180	177	- .111	.090	.151	- .423
170	1456	- .083	.085	.160	- .332	180	128	- .108	.100	.277	- .475	180	178	- .109	.091	.183	- .474
170	1457	- .188	.119	.262	- .680	180	129	- .109	.102	.277	- .509	180	179	- .103	.096	.207	- .483
170	1458	- .057	.088	.236	- .332	180	130	- .107	.100	.244	- .512	180	180	- .105	.087	.172	- .498
170	1459	- .073	.109	.264	- .455	180	131	- .109	.099	.189	- .553	180	181	- .108	.091	.259	- .366
170	1460	- .050	.106	.304	- .495	180	132	- .102	.092	.182	- .455	180	182	- .132	.097	.203	- .448
170	1461	- .209	.174	.294	- 1.021	180	133	- .109	.093	.147	- .465	180	183	- .136	.088	.134	- .540
170	1462	- .048	.100	.396	- .381	180	134	- .106	.096	.318	- .437	180	184	- .126	.098	.180	- .525
170	1463	- .024	.101	.320	- .380	180	135	- .108	.081	.239	- .381	180	185	- .123	.104	.190	- .564
170	1464	- .035	.092	.235	- .368	180	136	- .106	.074	.087	- .337	180	186	- .122	.092	.201	- .426
170	1465	- .046	.093	.238	- .316	180	137	- .105	.086	.122	- .446	180	187	- .128	.107	.185	- .578
170	1466	- .188	.126	.214	- .672	180	138	- .106	.093	.172	- .439	180	188	- .130	.096	.215	- .483
170	1467	- .135	.116	.367	- .729	180	139	- .110	.082	.149	- .360	180	189	- .127	.093	.182	- .431
170	1468	- .026	.091	.267	- .404	180	140	- .093	.081	.170	- .407	180	190	- .110	.092	.188	- .372
170	1469	- .053	.096	.250	- .394	180	141	- .107	.091	.163	- .392	180	191	- .104	.092	.187	- .490
170	1470	- .057	.094	.328	- .415	180	142	- .104	.086	.189	- .404	180	192	- .118	.090	.204	- .391
170	1471	- .034	.097	.368	- .351	180	143	- .112	.087	.175	- .474	180	193	- .116	.104	.244	- .494
170	1472	- .075	.103	.244	- .416	180	144	- .098	.090	.188	- .423	180	194	- .132	.095	.196	- .439
170	1473	- .104	.102	.338	- .507	180	145	- .111	.083	.141	- .375	180	195	- .129	.089	.165	- .423
170	1474	- .074	.103	.300	- .689	180	146	- .124	.091	.185	- .470	180	196	- .114	.099	.165	- .423
170	1475	- .146	.132	.309	- 1.052	180	147	- .117	.094	.152	- .429	180	197	- .116	.092	.203	- .386
170	1476	- .044	.095	.287	- .346	180	148	- .123	.096	.255	- .428	180	198	- .118	.100	.257	- .548
170	1477	- .042	.097	.308	- .416	180	149	- .131	.096	.188	- .494	180	199	- .153	.103	.211	- .480
170	1478	- .052	.092	.255	- .376	180	150	- .136	.105	.207	- .474	180	200	- .168	.095	.158	- .495
180	101	- .113	.105	.225	- .580	180	151	- .130	.103	.207	- .515	180	201	- .158	.100	.148	- .534
180	102	- .112	.104	.272	- .744	180	152	- .119	.100	.179	- .447	180	202	- .145	.097	.192	- .460
180	103	- .115	.100	.254	- .437	180	153	- .126	.099	.214	- .432	180	203	- .133	.097	.210	- .458
180	104	- .115	.103	.266	- .483	180	154	- .111	.090	.155	- .428	180	204	- .132	.088	.157	- .387
180	105	- .100	.097	.287	- .455	180	155	- .110	.087	.189	- .409	180	205	- .121	.094	.181	- .420
180	106	- .102	.094	.236	- .413	180	156	- .112	.095	.136	- .421	180	206	- .118	.093	.195	- .384
180	107	- .100	.098	.284	- .508	180	157	- .100	.094	.214	- .366	180	207	- .114	.086	.172	- .381
180	108	- .105	.099	.198	- .459	180	158	- .105	.097	.204	- .456	180	208	- .115	.090	.180	- .414

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	209	- .117	.097	.175	- .490	180	259	- .084	.093	.207	- .378	180	309	- .110	.098	.182	- .462
180	210	- .110	.094	.191	- .434	180	260	- .090	.097	.222	- .384	180	310	- .120	.102	.270	- .479
180	211	- .104	.097	.200	- .420	180	261	- .098	.094	.197	- .441	180	311	- .120	.097	.196	- .405
180	212	- .102	.093	.278	- .411	180	262	- .106	.093	.222	- .430	180	312	- .118	.093	.207	- .409
180	213	- .108	.092	.224	- .427	180	263	- .096	.102	.226	- .478	180	401	- .121	.098	.207	- .531
180	214	- .101	.096	.215	- .407	180	264	- .100	.094	.222	- .457	180	402	- .115	.108	.245	- .454
180	215	- .098	.096	.171	- .389	180	265	- .098	.094	.209	- .394	180	403	- .125	.107	.253	- .489
180	216	- .125	.096	.191	- .481	180	266	- .092	.095	.237	- .381	180	404	- .122	.104	.245	- .515
180	217	- .136	.100	.184	- .455	180	267	- .094	.095	.221	- .468	180	405	- .113	.101	.218	- .510
180	218	- .142	.102	.172	- .477	180	268	- .100	.094	.206	- .420	180	406	- .109	.112	.262	- .501
180	219	- .153	.102	.160	- .507	180	269	- .094	.097	.254	- .450	180	407	- .119	.113	.218	- .615
180	220	- .136	.103	.254	- .476	180	270	- .103	.095	.222	- .439	180	408	- .237	.150	.245	- .931
180	221	- .134	.105	.174	- .492	180	271	- .099	.091	.229	- .415	180	409	- .380	.209	.245	- 1.429
180	222	- .152	.101	.147	- .463	180	272	- .085	.095	.276	- .406	180	410	- .084	.114	.367	- .537
180	223	- .160	.100	.253	- .539	180	273	- .100	.096	.232	- .461	180	411	- .016	.127	.480	- .386
180	224	- .161	.112	.137	- .533	180	274	- .094	.094	.184	- .401	180	412	- .060	.138	.596	- .359
180	225	- .144	.097	.169	- .470	180	275	- .087	.097	.207	- .392	180	413	- .016	.152	.687	- .408
180	226	- .141	.098	.160	- .486	180	276	- .082	.091	.211	- .381	180	414	- .016	.145	.661	- .386
180	227	- .132	.087	.140	- .431	180	277	- .080	.101	.234	- .385	180	415	- .036	.107	.337	- .499
180	228	- .109	.100	.238	- .442	180	278	- .085	.095	.258	- .401	180	416	- .077	.119	.321	- .537
180	229	- .108	.097	.216	- .438	180	279	- .088	.095	.295	- .412	180	417	- .093	.115	.336	- .693
180	230	- .112	.095	.238	- .462	180	280	- .093	.096	.261	- .405	180	418	- .088	.098	.297	- .508
180	231	- .108	.096	.267	- .484	180	281	- .117	.094	.221	- .416	180	419	- .091	.094	.251	- .410
180	232	- .119	.099	.211	- .466	180	282	- .106	.100	.214	- .414	180	420	- .097	.102	.254	- .405
180	233	- .117	.098	.179	- .494	180	283	- .085	.091	.206	- .430	180	421	- .122	.100	.193	- .486
180	234	- .120	.101	.200	- .475	180	284	- .085	.092	.290	- .392	180	422	- .086	.095	.227	- .432
180	235	- .123	.101	.206	- .470	180	285	- .075	.091	.196	- .363	180	423	- .086	.105	.267	- .501
180	236	- .126	.095	.169	- .444	180	286	- .075	.095	.207	- .414	180	424	- .087	.122	.278	- .542
180	237	- .100	.094	.177	- .451	180	287	- .080	.095	.223	- .453	180	425	- .200	.156	.232	- .917
180	238	- .100	.095	.198	- .407	180	288	- .086	.096	.259	- .391	180	426	- .319	.194	.458	- 1.146
180	239	- .090	.091	.231	- .416	180	289	- .088	.092	.173	- .470	180	427	- .108	.097	.298	- .470
180	240	- .082	.094	.231	- .376	180	290	- .105	.100	.202	- .473	180	428	- .111	.099	.221	- .483
180	241	- .081	.093	.234	- .445	180	291	- .105	.093	.182	- .475	180	429	- .118	.096	.213	- .435
180	242	- .127	.098	.148	- .476	180	292	- .088	.097	.218	- .446	180	430	- .112	.102	.226	- .483
180	243	- .124	.100	.184	- .463	180	293	- .098	.087	.186	- .432	180	431	- .119	.101	.204	- .475
180	244	- .110	.099	.219	- .396	180	294	- .089	.090	.284	- .374	180	432	- .109	.094	.210	- .496
180	245	- .108	.100	.218	- .476	180	295	- .089	.097	.236	- .420	180	433	- .138	.122	.298	- .869
180	246	- .101	.093	.224	- .399	180	296	- .103	.084	.163	- .386	180	434	- .289	.147	.697	- .858
180	247	- .096	.096	.230	- .449	180	297	- .103	.095	.196	- .447	180	435	- .330	.157	.158	- .887
180	248	- .105	.103	.290	- .418	180	298	- .104	.098	.195	- .507	180	436	- .156	.123	.202	- .726
180	249	- .100	.099	.274	- .426	180	299	- .093	.093	.223	- .404	180	437	- .052	.112	.383	- .394
180	250	- .106	.090	.182	- .414	180	300	- .088	.086	.209	- .357	180	438	- .042	.127	.476	- .348
180	251	- .109	.100	.240	- .402	180	301	- .089	.092	.226	- .374	180	439	- .038	.129	.591	- .337
180	252	- .106	.095	.219	- .412	180	302	- .076	.096	.284	- .355	180	440	- .026	.136	.400	- .486
180	253	- .096	.091	.197	- .402	180	303	- .075	.090	.203	- .378	180	441	- .032	.106	.331	- .369
180	254	- .099	.093	.213	- .434	180	304	- .081	.093	.238	- .437	180	442	- .080	.102	.220	- .455
180	255	- .094	.089	.195	- .390	180	305	- .099	.108	.227	- .450	180	443	- .098	.100	.275	- .389
180	256	- .095	.079	.153	- .334	180	306	- .100	.095	.250	- .547	180	444	- .113	.104	.229	- .477
180	257	- .094	.090	.268	- .386	180	307	- .108	.092	.234	- .452	180	445	- .106	.102	.245	- .437
180	258	- .090	.085	.207	- .390	180	308	- .102	.096	.221	- .461	180	446	- .117	.107	.248	- .428

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	447	- .110	.098	.284	- .454	180	497	- .092	.195	.251	- .400	180	547	- .077	.091	.236	- .396
180	448	- .103	.105	.300	- .419	180	498	- .094	.103	.240	- .438	180	548	- .077	.104	.281	- .398
180	449	- .096	.110	.266	- .461	180	499	- .093	.098	.223	- .403	180	549	- .075	.105	.292	- .433
180	450	- .118	.119	.221	- .637	180	500	- .089	.104	.302	- .491	180	550	- .073	.107	.301	- .432
180	451	- .235	.181	.392	-1.080	180	501	- .086	.097	.238	- .482	180	551	- .075	.099	.249	- .408
180	452	- .254	.160	.466	-1.026	180	502	- .079	.099	.251	- .422	180	552	- .067	.099	.260	- .421
180	453	- .139	.102	.151	- .504	180	503	- .106	.106	.276	- .505	180	553	- .067	.099	.271	- .419
180	454	- .141	.109	.254	- .577	180	504	- .117	.101	.309	- .467	180	554	- .065	.093	.280	- .364
180	455	- .136	.099	.241	- .532	180	505	- .074	.105	.260	- .463	180	555	- .062	.101	.273	- .364
180	456	- .143	.103	.245	- .518	180	506	- .078	.106	.376	- .403	180	556	- .070	.098	.249	- .375
180	457	- .134	.105	.270	- .484	180	507	- .083	.093	.276	- .414	180	557	- .076	.090	.244	- .371
180	458	- .127	.100	.286	- .583	180	508	- .080	.108	.276	- .400	180	558	- .132	.103	.201	- .478
180	459	- .133	.111	.213	- .532	180	509	- .069	.107	.311	- .432	180	559	- .142	.101	.152	- .540
180	460	- .221	.123	.268	- .902	180	510	- .080	.110	.300	- .443	180	560	- .191	.136	.192	- .720
180	461	- .231	.115	.091	- .688	180	511	- .092	.100	.222	- .427	180	561	- .309	.191	.319	-1.253
180	462	- .141	.113	.254	- .507	180	512	- .091	.099	.236	- .471	180	562	- .326	.166	.217	-1.024
180	463	- .096	.110	.306	- .479	180	513	- .067	.097	.247	- .434	180	563	- .155	.106	.186	- .607
180	464	- .039	.115	.398	- .423	180	514	- .068	.095	.290	- .396	180	564	- .161	.109	.179	- .564
180	465	- .019	.107	.469	- .389	180	515	- .067	.103	.274	- .394	180	565	- .202	.143	.260	-1.436
180	466	- .025	.102	.342	- .366	180	516	- .067	.097	.276	- .401	180	566	- .330	.188	.190	-1.046
180	467	- .050	.101	.254	- .428	180	517	- .071	.090	.202	- .421	180	567	- .345	.184	.307	-1.071
180	468	- .074	.097	.300	- .400	180	518	- .064	.100	.236	- .426	180	568	- .149	.108	.246	- .537
180	469	- .084	.105	.309	- .402	180	519	- .078	.096	.199	- .451	180	569	- .134	.100	.202	- .495
180	470	- .107	.099	.254	- .451	180	520	- .081	.107	.262	- .433	180	570	- .144	.114	.260	- .652
180	471	- .111	.095	.145	- .467	180	521	- .088	.104	.251	- .554	180	571	- .259	.181	.285	- .997
180	472	- .109	.108	.258	- .547	180	522	- .070	.097	.245	- .432	180	572	- .292	.166	.388	- .848
180	473	- .118	.101	.167	- .491	180	523	- .055	.058	.102	- .284	180	573	- .147	.097	.190	- .497
180	474	- .114	.112	.249	- .489	180	524	- .079	.100	.227	- .437	180	574	- .145	.099	.165	- .539
180	475	- .109	.109	.243	- .454	180	525	- .082	.099	.240	- .389	180	575	- .159	.130	.394	- .630
180	476	- .124	.113	.223	- .685	180	526	- .088	.094	.240	- .362	180	576	- .175	.132	.337	- .560
180	477	- .177	.20	.263	- .985	180	527	- .095	.094	.224	- .390	180	577	- .187	.150	.426	- .621
180	478	- .195	.126	.154	- .976	180	528	- .094	.105	.229	- .432	180	578	- .157	.119	.222	- .648
180	479	- .134	.101	.258	- .456	180	529	- .075	.097	.240	- .408	180	579	- .086	.112	.382	- .452
180	480	- .135	.101	.196	- .427	180	530	- .065	.098	.308	- .403	180	580	- .133	.130	.348	- .513
180	481	- .136	.097	.185	- .512	180	531	- .072	.093	.221	- .344	180	581	- .170	.113	.253	- .521
180	482	- .143	.10	.233	- .487	180	532	- .078	.106	.222	- .421	180	582	- .107	.101	.197	- .521
180	483	- .121	.092	.220	- .556	180	533	- .066	.091	.269	- .358	180	583	- .131	.109	.242	- .476
180	484	- .109	.093	.271	- .440	180	534	- .055	.088	.283	- .450	180	584	- .116	.100	.228	- .463
180	485	- .114	.091	.194	- .467	180	535	- .052	.081	.222	- .274	180	601	- .049	.131	.485	- .458
180	486	- .142	.115	.183	- .598	180	536	- .078	.074	.150	- .281	180	602	- .005	.136	.611	- .513
180	487	- .144	.091	.211	- .496	180	537	- .075	.097	.151	- .376	180	603	- .015	.151	.616	- .522
180	488	- .114	.095	.189	- .465	180	538	- .118	.081	.147	- .421	180	604	- .020	.178	.645	- .603
180	489	- .092	.091	.285	- .407	180	539	- .112	.092	.147	- .448	180	605	- .117	.186	.866	- .398
180	490	- .066	.103	.262	- .403	180	540	- .139	.097	.156	- .494	180	606	- .123	.177	.857	- .317
180	491	- .025	.104	.171	- .371	180	541	- .132	.084	.165	- .378	180	607	- .111	.179	1.142	- .303
180	492	- .020	.097	.387	- .372	180	542	- .106	.089	.163	- .380	180	608	- .085	.148	.674	- .335
180	493	- .044	.097	.302	- .362	180	543	- .098	.090	.276	- .407	180	609	- .071	.157	.715	- .384
180	494	- .066	.093	.323	- .412	180	544	- .093	.093	.276	- .419	180	610	- .012	.177	.605	- .805
180	495	- .068	.096	.274	- .422	180	545	- .085	.092	.219	- .462	180	611	- .009	.153	.521	- .584
180	496	- .080	.097	.213	- .445	180	546	- .092	.104	.155	- .403	180	612	- .028	.131	.560	- .386

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	613	.017	.126	.539	-.456	180	663	.104	.139	.824	-.321	180	713	.017	.109	.489	-.282
180	614	.004	.121	.458	-.370	180	664	.073	.151	.723	-.365	180	714	.074	.108	.467	-.306
180	615	.009	.117	.438	-.371	180	665	.075	.121	.463	-.453	180	715	.063	.107	.520	-.266
180	616	.030	.136	.517	-.402	180	666	.122	.124	.408	-.555	180	716	.053	.101	.388	-.300
180	617	.025	.125	.507	-.344	180	667	.138	.128	.359	-.644	180	717	.017	.101	.322	-.349
180	618	.047	.137	.577	-.323	180	668	.065	.105	.341	-.383	180	718	.012	.093	.350	-.363
180	619	.021	.116	.595	-.368	180	669	.132	.111	.197	-.575	180	719	.013	.097	.311	-.322
180	620	.020	.109	.425	-.321	180	670	.093	.102	.240	-.422	180	720	.024	.099	.322	-.375
180	621	.008	.120	.439	-.479	180	671	.090	.119	.262	-.599	180	721	.021	.099	.261	-.342
180	622	.017	.123	.493	-.368	180	672	.104	.114	.270	-.535	180	722	.018	.101	.321	-.391
180	623	.039	.126	.604	-.362	180	673	.023	.107	.337	-.395	180	723	.025	.101	.295	-.317
180	624	.045	.149	.701	-.510	180	674	.016	.115	.440	-.379	180	724	.031	.101	.367	-.377
180	625	.028	.153	.583	-.501	180	675	.036	.123	.584	-.354	180	725	.058	.119	.496	-.343
180	626	.143	.163	.847	-.299	180	676	.037	.113	.482	-.372	180	726	.058	.103	.470	-.255
180	627	.162	.163	.805	-.488	180	677	.028	.108	.441	-.371	180	727	.024	.099	.347	-.312
180	628	.128	.160	.752	-.327	180	678	.019	.114	.318	-.446	180	728	.007	.102	.378	-.347
180	629	.117	.161	.773	-.411	180	679	.002	.102	.575	-.339	180	729	.008	.102	.359	-.357
180	630	.107	.171	.891	-.418	180	680	.011	.100	.342	-.269	180	730	.028	.107	.436	-.312
180	631	.089	.127	.367	-.514	180	681	.016	.104	.440	-.366	180	731	.067	.119	.583	-.314
180	632	.007	.127	.527	-.405	180	682	.022	.100	.364	-.280	180	732	.066	.112	.489	-.315
180	633	.070	.151	.636	-.427	180	683	.000	.095	.354	-.443	180	733	.079	.104	.337	-.382
180	634	.060	.175	.654	-.595	180	684	.080	.112	.349	-.461	180	734	.058	.103	.301	-.392
180	635	.129	.161	.726	-.297	180	685	.140	.112	.319	-.524	180	735	.057	.101	.232	-.495
180	636	.144	.170	.861	-.334	180	686	.131	.126	.439	-.528	180	736	.046	.106	.320	-.410
180	637	.146	.146	.856	-.221	180	687	.076	.122	.404	-.439	180	737	.014	.103	.323	-.481
180	638	.110	.141	.659	-.288	180	688	.023	.107	.421	-.303	180	738	.028	.106	.360	-.496
180	639	.073	.142	.757	-.316	180	689	.043	.101	.389	-.270	180	739	.065	.104	.242	-.418
180	640	.034	.174	.517	-.759	180	690	.055	.110	.451	-.341	180	740	.038	.099	.275	-.471
180	641	.001	.153	.463	-.568	180	691	.040	.104	.534	-.294	180	741	.034	.107	.298	-.405
180	642	.046	.113	.514	-.343	180	692	.028	.112	.458	-.490	180	742	.024	.102	.281	-.340
180	643	.030	.112	.416	-.328	180	693	.011	.118	.380	-.595	180	743	.030	.095	.413	-.410
180	644	.018	.108	.443	-.320	180	694	.024	.106	.395	-.498	180	744	.024	.102	.278	-.472
180	645	.031	.116	.454	-.387	180	695	.038	.109	.553	-.294	180	745	.021	.093	.394	-.374
180	646	.065	.105	.469	-.326	180	696	.036	.110	.437	-.320	180	746	.039	.108	.290	-.516
180	647	.035	.115	.530	-.380	180	697	.007	.115	.496	-.427	180	747	.026	.097	.224	-.365
180	648	.086	.151	.599	-.328	180	698	.005	.115	.528	-.422	180	748	.022	.096	.302	-.343
180	649	.034	.121	.466	-.420	180	699	.040	.106	.291	-.435	180	749	.022	.101	.292	-.385
180	650	.050	.120	.437	-.335	180	700	.031	.088	.240	-.310	180	750	.019	.093	.301	-.351
180	651	.109	.136	.790	-.269	180	701	.032	.099	.300	-.395	180	751	.022	.085	.278	-.297
180	652	.020	.120	.368	-.448	180	702	.022	.101	.325	-.426	180	752	.036	.099	.325	-.387
180	653	.031	.102	.371	-.370	180	703	.031	.099	.312	-.415	180	753	.016	.095	.335	-.353
180	654	.058	.109	.460	-.288	180	704	.028	.104	.282	-.413	180	754	.023	.100	.298	-.380
180	655	.058	.112	.529	-.276	180	705	.022	.107	.317	-.375	180	755	.017	.099	.352	-.332
180	656	.071	.108	.473	-.305	180	706	.023	.105	.396	-.322	180	756	.014	.098	.332	-.333
180	657	.098	.121	.582	-.341	180	707	.023	.106	.606	-.312	180	757	.013	.090	.293	-.323
180	658	.118	.151	.868	-.514	180	708	.052	.104	.396	-.375	180	758	.015	.094	.318	-.297
180	659	.103	.165	.897	-.699	180	709	.040	.102	.413	-.292	180	759	.018	.100	.278	-.407
180	660	.162	.141	.734	-.284	180	710	.038	.116	.513	-.285	180	760	.028	.101	.288	-.367
180	661	.142	.147	.781	-.228	180	711	.006	.116	.508	-.345	180	761	.026	.107	.371	-.372
180	662	.160	.145	.779	-.190	180	712	.007	.113	.463	-.329	180	762	.021	.100	.400	-.345

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	763	-016	097	282	-342	180	904	-112	114	408	-544	180	954	-075	127	342	-735
180	764	-011	092	386	-293	180	905	-325	167	083	-1046	180	955	-076	097	215	-496
180	765	-012	096	310	-363	180	906	-271	150	209	-900	180	956	-112	107	199	-633
180	766	-015	089	316	-292	180	907	-143	121	211	-647	180	957	-186	118	133	-945
180	767	-028	091	272	-397	180	908	-106	110	205	-572	180	958	-186	126	165	-831
180	768	-037	094	280	-335	180	909	-097	097	211	-547	180	959	-131	116	224	-931
180	769	-038	100	313	-328	180	910	-091	102	193	-563	180	960	-100	111	253	-689
180	770	-040	100	357	-382	180	911	-089	093	170	-431	180	961	-098	099	230	-483
180	771	-043	097	308	-417	180	912	-085	099	304	-434	180	962	-095	102	216	-606
180	772	-037	090	287	-370	180	913	-090	096	251	-501	180	963	-092	097	183	-502
180	773	-028	098	317	-402	180	914	-088	109	288	-667	180	964	-089	093	195	-385
180	774	-009	104	320	-392	180	915	-099	120	348	-617	180	965	-086	092	184	-369
180	775	-005	107	300	-367	180	916	-066	118	334	-655	180	966	-084	089	196	-434
180	776	-005	092	288	-315	180	917	-019	138	641	-722	180	967	-071	094	231	-414
180	777	-008	097	293	-373	180	918	006	104	415	-297	180	968	-035	099	432	-335
180	778	-004	102	399	-322	180	919	003	125	606	-638	180	969	-008	097	327	-340
180	779	-019	093	309	-405	180	920	-029	111	382	-520	180	970	-005	099	324	-331
180	780	-010	100	311	-410	180	921	-082	113	352	-527	180	971	-016	099	289	-385
180	781	-016	106	311	-380	180	922	-283	191	283	-1336	180	972	-069	097	278	-402
180	782	-040	103	324	-377	180	923	-220	157	184	-973	180	973	-097	089	218	-452
180	783	-005	095	3316	-3314	180	924	-130	116	215	-662	180	974	-195	122	180	-1037
180	784	-012	094	303	-393	180	925	-108	105	322	-608	180	975	-182	120	285	-641
180	785	-026	093	277	-366	180	926	-111	101	235	-425	180	976	-106	093	213	-528
180	786	-046	093	313	-336	180	927	-082	165	520	-1044	180	977	-109	098	199	-496
180	787	-014	093	302	-324	180	928	-053	167	633	-898	180	978	-114	102	268	-460
180	788	-003	095	280	-313	180	929	-069	107	328	-467	180	979	-033	107	332	-381
180	789	-007	097	417	-281	180	930	-123	097	175	-471	180	980	-034	096	288	-417
180	790	-008	095	269	-372	180	931	-248	141	172	-784	180	981	-055	097	283	-392
180	791	-000	092	342	-366	180	932	-254	139	155	-858	180	982	-076	099	239	-387
180	792	-005	094	439	-280	180	933	-183	124	221	-704	180	983	-137	107	204	-551
180	793	-003	093	335	-293	180	934	-110	099	226	-447	180	984	-134	102	219	-592
180	794	-005	087	319	-293	180	935	-106	101	263	-652	180	985	-076	096	254	-407
180	795	-028	091	233	-403	180	936	-091	104	235	-644	180	986	-074	097	231	-405
180	796	-036	096	266	-403	180	937	-096	106	274	-511	180	987	-081	097	247	-442
180	797	-037	092	321	-324	180	938	-091	098	248	-443	180	988	-086	095	288	-455
180	798	-028	100	308	-324	180	939	-086	098	221	-386	180	989	-085	096	257	-387
180	799	-024	110	337	-469	180	940	-085	100	236	-419	180	990	-095	091	204	-434
180	800	-019	089	291	-336	180	941	-091	103	239	-536	180	991	-085	087	265	-396
180	801	-014	091	300	-354	180	942	-054	105	342	-634	180	992	-068	095	259	-442
180	802	-012	090	282	-311	180	943	-009	110	411	-629	180	993	-066	090	275	-350
180	803	-008	088	314	-293	180	944	-000	110	756	-447	180	994	-038	092	295	-325
180	804	-045	083	325	-293	180	945	-001	113	514	-371	180	995	-032	087	249	-333
180	805	-014	082	221	-263	180	946	-063	108	322	-495	180	996	-021	093	324	-365
180	806	-021	085	220	-271	180	947	-120	113	224	-521	180	997	-039	096	280	-307
180	807	-027	080	220	-287	180	948	-235	134	199	-157	180	998	-064	092	269	-374
180	808	-035	088	237	-295	180	949	-228	139	218	-811	180	999	-083	095	234	-449
180	809	-040	087	308	-374	180	950	-129	110	278	-542	180	1000	-125	096	204	-477
180	901	-085	187	571	-1089	180	951	-101	099	272	-483	180	1001	-116	101	172	-443
180	902	-057	155	518	-732	180	952	-107	096	234	-484	180	1002	-087	090	193	-503
180	903	-050	120	492	-447	180	953	-085	125	348	-613	180	1003	-105	089	225	-405

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	1004	- .120	.090	.157	- .411	180	1054	- .077	.081	.179	- .343	180	1223	- .278	.187	.195	-1.563
180	1005	- .094	.094	.195	- .406	180	1055	- .234	.159	.489	- .909	180	1224	- .007	.097	.276	- .391
180	1006	- .092	.094	.211	- .477	180	1056	- .233	.175	.281	-1.151	180	1301	- .084	.117	.291	- .457
180	1007	- .067	.095	.251	- .449	180	1057	- .137	.119	.225	- .587	180	1302	- .120	.108	.299	- .661
180	1008	- .048	.089	.251	- .412	180	1058	- .114	.098	.281	- .469	180	1303	- .104	.102	.271	- .427
180	1009	- .048	.090	.343	- .332	180	1059	- .121	.099	.196	- .425	180	1304	- .166	.107	.202	- .559
180	1010	- .045	.097	.280	- .376	180	1060	- .275	.153	.249	- .888	180	1305	- .180	.111	.248	- .579
180	1011	- .044	.087	.237	- .353	180	1061	- .251	.163	.331	- .810	180	1306	- .182	.099	.200	- .501
180	1012	- .077	.093	.193	- .420	180	1062	- .152	.109	.179	- .651	180	1401	- .106	.099	.223	- .429
180	1013	- .077	.098	.215	- .476	180	1063	- .118	.100	.226	- .458	180	1402	- .115	.109	.250	- .595
180	1014	- .050	.092	.274	- .356	180	1064	- .123	.097	.198	- .455	180	1403	- .095	.096	.227	- .452
180	1015	- .051	.085	.222	- .339	180	1065	- .231	.133	.158	- .788	180	1404	- .102	.097	.192	- .457
180	1016	- .047	.098	.249	- .374	180	1066	- .236	.124	.276	- .819	180	1405	- .107	.095	.208	- .435
180	1017	- .043	.097	.321	- .329	180	1067	- .151	.116	.257	- .568	180	1406	- .110	.090	.220	- .419
180	1018	- .035	.087	.231	- .304	180	1068	- .132	.100	.177	- .460	180	1407	- .100	.096	.213	- .477
180	1019	- .037	.092	.246	- .358	180	1069	- .119	.101	.201	- .460	180	1408	- .143	.094	.149	- .445
180	1020	- .035	.098	.290	- .388	180	1070	- .155	.126	.397	- .563	180	1409	- .116	.106	.238	- .419
180	1021	- .043	.091	.263	- .344	180	1071	- .142	.116	.261	- .511	180	1410	- .086	.103	.269	- .498
180	1022	- .049	.097	.237	- .382	180	1072	- .128	.106	.230	- .472	180	1411	- .116	.094	.213	- .416
180	1023	- .064	.092	.306	- .364	180	1073	- .105	.096	.145	- .415	180	1412	- .117	.099	.179	- .490
180	1024	- .060	.091	.281	- .362	180	1074	- .112	.070	.096	- .313	180	1413	- .135	.100	.228	- .472
180	1025	- .075	.096	.243	- .389	180	1075	- .149	.105	.185	- .503	180	1414	- .128	.105	.213	- .493
180	1026	- .076	.096	.207	- .351	180	1076	- .141	.135	.379	- .598	180	1415	- .131	.105	.228	- .549
180	1027	- .077	.093	.228	- .438	180	1077	- .128	.104	.216	- .501	180	1416	- .122	.096	.215	- .490
180	1028	- .038	.097	.298	- .335	180	1078	- .086	.099	.268	- .482	180	1417	- .138	.098	.166	- .510
180	1029	- .040	.094	.262	- .336	180	1079	- .128	.100	.232	- .578	180	1418	- .136	.102	.190	- .470
180	1030	- .054	.099	.272	- .400	180	1080	- .127	.095	.173	- .446	180	1419	- .027	.108	.478	- .312
180	1031	- .078	.091	.192	- .421	180	1081	- .103	.075	.132	- .332	180	1420	- .034	.106	.404	- .291
180	1032	- .070	.094	.237	- .382	180	1201	- .115	.095	.188	- .409	180	1421	- .060	.115	.602	- .261
180	1033	- .063	.089	.233	- .391	180	1202	- .101	.096	.174	- .411	180	1422	- .021	.104	.421	- .353
180	1034	- .065	.094	.228	- .351	180	1203	- .064	.082	.177	- .345	180	1423	- .080	.122	.503	- .264
180	1035	- .055	.090	.277	- .392	180	1204	- .014	.085	.247	- .299	180	1424	- .061	.102	.401	- .271
180	1036	- .053	.094	.255	- .386	180	1205	- .073	.088	.169	- .347	180	1425	- .003	.103	.401	- .343
180	1037	- .058	.095	.228	- .417	180	1206	- .087	.095	.220	- .426	180	1426	- .089	.126	.625	- .277
180	1038	- .054	.097	.299	- .365	180	1207	- .027	.087	.331	- .299	180	1427	- .044	.100	.334	- .350
180	1039	- .059	.081	.184	- .327	180	1208	- .028	.086	.240	- .298	180	1428	- .059	.090	.253	- .332
180	1040	- .054	.094	.306	- .341	180	1209	- .021	.086	.263	- .365	180	1429	- .076	.089	.213	- .429
180	1041	- .052	.086	.243	- .330	180	1210	- .023	.084	.276	- .312	180	1430	- .057	.108	.375	- .437
180	1042	- .064	.094	.225	- .438	180	1211	- .012	.098	.339	- .294	180	1431	- .096	.105	.320	- .519
180	1043	- .050	.098	.242	- .350	180	1212	- .021	.093	.298	- .370	180	1432	- .085	.103	.287	- .483
180	1044	- .066	.090	.225	- .356	180	1213	- .032	.091	.283	- .322	180	1433	- .246	.175	.334	-1.084
180	1045	- .064	.083	.205	- .322	180	1214	- .037	.086	.280	- .360	180	1434	- .150	.121	.220	- .613
180	1046	- .064	.092	.236	- .339	180	1215	- .042	.091	.285	- .397	180	1435	- .037	.101	.327	- .387
180	1047	- .061	.095	.246	- .320	180	1216	- .088	.099	.230	- .435	180	1436	- .064	.097	.241	- .356
180	1048	- .050	.085	.219	- .301	180	1217	- .067	.086	.235	- .349	180	1437	- .095	.103	.202	- .455
180	1049	- .060	.073	.155	- .289	180	1218	- .079	.090	.199	- .422	180	1438	- .043	.101	.320	- .336
180	1050	- .049	.068	.170	- .259	180	1219	- .117	.090	.206	- .547	180	1439	- .050	.109	.317	- .397
180	1051	- .051	.085	.236	- .336	180	1220	- .123	.104	.194	- .566	180	1440	- .035	.106	.431	- .365
180	1052	- .050	.081	.269	- .313	180	1221	- .147	.113	.249	- .749	180	1441	- .063	.101	.263	- .407
180	1053	- .083	.093	.187	- .400	180	1222	- .300	.182	.242	-1.467	180	1442	- .097	.098	.267	- .469

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	1443	- .301	.160	.339	-1.072	190	115	- .130	.105	.190	- .807	190	165	- .143	.104	.213	- .503
180	1444	- .063	.106	.362	- .405	190	116	- .127	.102	.202	- .606	190	166	- .136	.098	.179	- .554
180	1445	- .088	.126	.427	- .633	190	117	- .147	.107	.197	- .572	190	167	- .108	.097	.211	- .417
180	1446	- .089	.082	.138	- .497	190	118	- .122	.088	.155	- .429	190	168	- .103	.103	.189	- .549
180	1447	- .326	.178	.244	-1.016	190	119	- .102	.097	.305	- .423	190	169	- .112	.103	.251	- .461
180	1448	- .060	.105	.269	- .427	190	120	- .105	.095	.317	- .452	190	170	- .109	.101	.170	- .557
180	1449	- .097	.102	.261	- .402	190	121	- .095	.095	.186	- .413	190	171	- .111	.100	.213	- .475
180	1450	- .227	.143	.233	- .881	190	122	- .092	.095	.249	- .410	190	172	- .109	.102	.199	- .512
180	1451	- .158	.117	.266	- .655	190	123	- .093	.090	.244	- .390	190	173	- .108	.101	.308	- .472
180	1452	- .101	.103	.210	- .466	190	124	- .094	.090	.147	- .386	190	174	- .112	.096	.233	- .437
180	1453	- .204	.120	.190	- .820	190	125	- .099	.095	.230	- .434	190	175	- .099	.091	.203	- .439
180	1454	- .136	.106	.190	- .621	190	126	- .115	.109	.217	- .539	190	176	- .102	.090	.188	- .421
180	1455	- .028	.082	.231	- .280	190	127	- .111	.098	.249	- .413	190	177	- .103	.091	.205	- .427
180	1456	- .076	.088	.172	- .374	190	128	- .103	.099	.267	- .461	190	178	- .097	.099	.223	- .472
180	1457	- .152	.117	.260	- .595	190	129	- .105	.099	.256	- .499	190	179	- .100	.092	.196	- .452
180	1458	- .040	.091	.257	- .312	190	130	- .107	.101	.232	- .434	190	180	- .098	.092	.239	- .402
180	1459	- .065	.107	.288	- .542	190	131	- .108	.097	.200	- .517	190	181	- .106	.091	.196	- .391
180	1460	- .061	.101	.245	- .514	190	132	- .110	.098	.213	- .514	190	182	- .124	.086	.136	- .409
180	1461	- .126	.147	.287	- .640	190	133	- .110	.095	.224	- .435	190	183	- .139	.093	.150	- .442
180	1462	- .025	.101	.298	- .329	190	134	- .109	.099	.196	- .420	190	184	- .138	.100	.200	- .475
180	1463	- .002	.095	.374	- .277	190	135	- .103	.081	.171	- .415	190	185	- .125	.096	.203	- .472
180	1464	- .041	.087	.253	- .329	190	136	- .102	.066	.111	- .307	190	186	- .105	.096	.216	- .471
180	1465	- .058	.098	.193	- .367	190	137	- .100	.088	.202	- .411	190	187	- .103	.101	.276	- .482
180	1466	- .239	.143	.281	- .823	190	138	- .101	.096	.206	- .412	190	188	- .106	.089	.214	- .406
180	1467	- .187	.131	.209	- .676	190	139	- .101	.081	.153	- .389	190	189	- .104	.103	.249	- .436
180	1468	- .012	.097	.427	- .348	190	140	- .100	.085	.182	- .387	190	190	- .104	.092	.230	- .377
180	1469	- .043	.086	.243	- .319	190	141	- .108	.087	.181	- .406	190	191	- .103	.090	.205	- .423
180	1470	- .068	.090	.266	- .388	190	142	- .099	.093	.212	- .402	190	192	- .108	.094	.221	- .433
180	1471	- .029	.101	.315	- .392	190	143	- .114	.089	.190	- .390	190	193	- .115	.102	.233	- .545
180	1472	- .045	.106	.342	- .450	190	144	- .114	.085	.168	- .389	190	194	- .126	.092	.214	- .442
180	1473	- .098	.114	.297	- .677	190	145	- .131	.090	.146	- .449	190	195	- .114	.093	.243	- .437
180	1474	- .075	.122	.274	- .776	190	146	- .128	.096	.206	- .440	190	196	- .113	.098	.190	- .444
180	1475	- .216	.156	.340	- .925	190	147	- .139	.093	.159	- .438	190	197	- .120	.087	.197	- .412
180	1476	- .057	.094	.245	- .343	190	148	- .133	.100	.179	- .515	190	198	- .117	.096	.140	- .413
180	1477	- .052	.091	.258	- .346	190	149	- .144	.099	.213	- .534	190	199	- .141	.101	.227	- .752
180	1478	- .058	.097	.235	- .429	190	150	- .133	.101	.162	- .514	190	200	- .152	.099	.199	- .566
190	101	- .111	.101	.231	- .485	190	151	- .122	.097	.187	- .445	190	201	- .143	.106	.228	- .489
190	102	- .108	.103	.241	- .500	190	152	- .113	.095	.240	- .436	190	202	- .133	.091	.169	- .489
190	103	- .105	.105	.214	- .443	190	153	- .109	.098	.216	- .425	190	203	- .120	.094	.218	- .524
190	104	- .110	.103	.188	- .448	190	154	- .100	.086	.275	- .410	190	204	- .113	.093	.172	- .420
190	105	- .105	.098	.233	- .424	190	155	- .101	.088	.157	- .356	190	205	- .111	.093	.175	- .446
190	106	- .099	.104	.291	- .427	190	156	- .098	.088	.200	- .407	190	206	- .104	.087	.202	- .405
190	107	- .102	.097	.227	- .443	190	157	- .094	.096	.238	- .417	190	207	- .109	.084	.172	- .430
190	108	- .104	.103	.270	- .481	190	158	- .099	.097	.260	- .517	190	208	- .105	.093	.226	- .412
190	109	- .102	.101	.253	- .461	190	159	- .101	.092	.241	- .444	190	209	- .101	.089	.188	- .364
190	110	- .104	.101	.313	- .514	190	160	- .104	.102	.236	- .504	190	210	- .110	.094	.182	- .433
190	111	- .104	.099	.208	- .512	190	161	- .103	.092	.178	- .455	190	211	- .101	.084	.235	- .357
190	112	- .106	.087	.151	- .514	190	162	- .104	.105	.229	- .485	190	212	- .101	.091	.182	- .470
190	113	- .115	.104	.247	- .488	190	163	- .103	.095	.192	- .425	190	213	- .099	.099	.254	- .446
190	114	- .114	.100	.191	- .498	190	164	- .106	.100	.209	- .469	190	214	- .100	.090	.197	- .445

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	215	-.095	.097	.278	-.414	190	265	-.092	.103	.263	-.404	190	403	-.137	.111	.251	-.639
190	216	-.114	.089	.212	-.427	190	266	-.094	.097	.251	-.386	190	404	-.140	.110	.199	-.675
190	217	-.133	.096	.230	-.463	190	267	-.089	.094	.238	-.439	190	405	-.113	.105	.221	-.532
190	218	-.138	.098	.163	-.512	190	268	-.090	.095	.259	-.378	190	406	-.102	.107	.221	-.540
190	219	-.165	.103	.217	-.544	190	269	-.092	.096	.243	-.401	190	407	-.105	.110	.356	-.594
190	220	-.124	.104	.267	-.467	190	270	-.099	.094	.247	-.406	190	408	-.201	.159	.253	-1.117
190	221	-.127	.095	.249	-.454	190	271	-.093	.093	.223	-.414	190	409	-.266	.197	.323	-1.210
190	222	-.132	.104	.177	-.491	190	272	-.085	.097	.267	-.400	190	410	-.082	.119	.693	-.575
190	223	-.138	.107	.210	-.500	190	273	-.104	.100	.222	-.447	190	411	-.030	.114	.625	-.437
190	224	-.128	.105	.238	-.492	190	274	-.095	.091	.196	-.397	190	412	-.023	.135	.615	-.397
190	225	-.118	.091	.159	-.412	190	275	-.082	.094	.231	-.394	190	413	.031	.138	.583	-.402
190	226	-.106	.091	.170	-.444	190	276	-.081	.094	.270	-.406	190	414	.009	.137	.594	-.419
190	227	-.110	.098	.182	-.433	190	277	-.081	.095	.210	-.465	190	415	-.039	.110	.370	-.438
190	228	-.110	.093	.236	-.425	190	278	-.083	.087	.241	-.370	190	416	-.054	.120	.393	-.631
190	229	-.092	.092	.276	-.423	190	279	-.081	.093	.193	-.382	190	417	-.080	.102	.302	-.667
190	230	-.094	.091	.214	-.390	190	280	-.083	.097	.260	-.412	190	418	-.101	.107	.248	-.666
190	231	-.096	.096	.233	-.431	190	281	-.096	.088	.171	-.376	190	419	-.120	.098	.210	-.594
190	232	-.100	.090	.175	-.391	190	282	-.099	.091	.221	-.401	190	420	-.140	.112	.164	-.557
190	233	-.098	.090	.198	-.433	190	283	-.087	.093	.216	-.409	190	421	-.180	.113	.195	-.636
190	234	-.109	.094	.236	-.471	190	284	-.088	.095	.218	-.427	190	422	-.113	.106	.254	-.627
190	235	-.109	.101	.246	-.641	190	285	-.083	.092	.224	-.400	190	423	-.090	.106	.227	-.584
190	236	-.103	.087	.279	-.404	190	286	-.079	.093	.231	-.439	190	424	-.077	.112	.346	-.858
190	237	-.103	.094	.200	-.421	190	287	-.077	.105	.257	-.485	190	425	-.154	.162	.343	-.794
190	238	-.106	.095	.188	-.423	190	288	-.089	.097	.256	-.372	190	426	-.233	.192	.480	-1.096
190	239	-.097	.091	.244	-.366	190	289	-.082	.094	.223	-.440	190	427	-.122	.102	.221	-.494
190	240	-.090	.094	.278	-.346	190	290	-.085	.096	.229	-.417	190	428	-.123	.101	.221	-.567
190	241	-.091	.085	.274	-.572	190	291	-.091	.095	.209	-.391	190	429	-.137	.112	.281	-.546
190	242	-.131	.101	.153	-.529	190	292	-.098	.090	.202	-.471	190	430	-.138	.107	.200	-.586
190	243	-.123	.097	.215	-.450	190	293	-.091	.092	.225	-.400	190	431	-.119	.099	.227	-.513
190	244	-.105	.100	.235	-.439	190	294	-.088	.090	.207	-.389	190	432	-.108	.105	.267	-.497
190	245	-.104	.098	.235	-.479	190	295	-.098	.087	.196	-.408	190	433	-.129	.120	.273	-.667
190	246	-.097	.092	.236	-.402	190	296	-.116	.091	.145	-.424	190	434	-.235	.148	.204	-.766
190	247	-.092	.098	.233	-.528	190	297	-.114	.094	.209	-.457	190	435	-.231	.145	.192	-.978
190	248	-.087	.088	.207	-.373	190	298	-.099	.092	.213	-.463	190	436	-.145	.118	.315	-.693
190	249	-.086	.099	.214	-.473	190	299	-.095	.089	.252	-.377	190	437	-.068	.096	.327	-.389
190	250	-.100	.088	.260	-.450	190	300	-.082	.091	.207	-.371	190	438	.005	.119	.642	-.372
190	251	-.107	.099	.220	-.471	190	301	-.087	.093	.201	-.409	190	439	.023	.130	.657	-.331
190	252	-.102	.096	.220	-.459	190	302	-.082	.092	.242	-.394	190	440	-.019	.120	.539	-.392
190	253	-.100	.099	.208	-.482	190	303	-.078	.088	.233	-.395	190	441	-.030	.102	.327	-.319
190	254	-.100	.093	.211	-.421	190	304	-.084	.097	.279	-.430	190	442	-.052	.103	.271	-.439
190	255	-.095	.083	.163	-.358	190	305	-.094	.095	.209	-.450	190	443	-.083	.099	.307	-.439
190	256	-.102	.091	.208	-.411	190	306	-.093	.102	.252	-.407	190	444	-.116	.099	.294	-.434
190	257	-.100	.089	.226	-.393	190	307	-.089	.098	.267	-.419	190	445	-.130	.102	.175	-.548
190	258	-.100	.091	.184	-.360	190	308	-.092	.090	.208	-.420	190	446	-.145	.102	.194	-.487
190	259	-.089	.095	.208	-.370	190	309	-.094	.100	.228	-.409	190	447	-.152	.101	.188	-.518
190	260	-.092	.085	.156	-.382	190	310	-.096	.097	.208	-.495	190	448	-.119	.095	.221	-.533
190	261	-.097	.101	.231	-.422	190	311	-.095	.093	.257	-.419	190	449	-.114	.095	.193	-.450
190	262	-.098	.094	.220	-.489	190	312	-.094	.098	.325	-.406	190	450	-.107	.112	.267	-.701
190	263	-.092	.097	.279	-.417	190	401	-.122	.115	.246	-.780	190	451	-.190	.144	.370	-.858
190	264	-.102	.092	.215	-.507	190	402	-.126	.108	.261	-.500	190	452	-.215	.161	.299	-1.037

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	453	126	096	201	442	190	503	110	097	220	445	190	553	069	088	239	404
190	454	128	104	173	591	190	504	112	097	206	507	190	554	072	087	184	372
190	455	135	097	165	558	190	505	078	099	324	380	190	555	072	090	215	393
190	456	139	101	171	533	190	506	093	198	404	404	190	556	076	092	237	365
190	457	139	099	216	483	190	507	084	095	278	449	190	557	069	092	225	446
190	458	119	101	223	333	190	508	086	097	217	461	190	558	135	099	189	504
190	459	132	112	287	614	190	509	081	100	247	439	190	559	126	099	202	410
190	460	181	105	118	538	190	510	084	097	206	407	190	560	151	117	217	617
190	461	186	106	150	606	190	511	090	089	210	367	190	561	246	159	320	120
190	462	136	102	203	112	190	512	089	094	250	377	190	562	256	158	361	221
190	463	102	100	209	429	190	513	076	087	198	390	190	563	144	098	197	509
190	464	065	097	249	999	190	514	075	090	206	350	190	564	140	107	200	519
190	465	047	092	352	188	190	515	078	093	249	409	190	565	157	122	187	717
190	466	037	101	302	666	190	516	077	094	269	341	190	566	235	161	298	970
190	467	062	090	244	777	190	517	069	093	237	447	190	567	246	164	240	833
190	468	069	092	230	488	190	518	072	097	251	424	190	568	132	095	144	533
190	469	080	095	233	555	190	519	077	095	229	386	190	569	126	097	172	390
190	470	094	096	253	899	190	520	074	094	232	454	190	570	124	135	295	498
190	471	099	097	195	664	190	521	085	102	285	408	190	571	196	148	333	637
190	472	118	103	203	722	190	522	075	099	294	427	190	572	228	140	343	947
190	473	118	102	208	591	190	523	067	052	118	220	190	573	133	097	222	486
190	474	113	100	252	099	190	524	075	100	264	414	190	574	118	096	166	483
190	475	109	108	288	199	190	525	080	096	242	481	190	575	140	111	242	584
190	476	122	109	257	788	190	526	076	091	219	393	190	576	152	117	456	646
190	477	157	108	163	541	190	527	087	098	332	419	190	577	182	126	335	589
190	478	174	116	185	113	190	528	086	091	189	427	190	578	151	111	233	737
190	479	108	099	215	511	190	529	088	084	226	341	190	579	085	103	288	433
190	480	106	096	285	222	190	530	075	094	247	378	190	580	085	113	336	463
190	481	110	103	327	456	190	531	076	092	229	383	190	581	144	098	215	468
190	482	110	097	181	514	190	532	078	088	202	368	190	582	099	095	237	433
190	483	100	087	228	955	190	533	071	093	269	386	190	583	128	094	232	478
190	484	109	099	243	222	190	534	086	091	191	454	190	584	103	095	192	438
190	485	104	100	283	166	190	535	069	074	131	301	190	601	032	130	477	458
190	486	117	096	208	499	190	536	077	065	100	306	190	602	046	138	844	455
190	487	125	102	196	590	190	537	081	088	199	379	190	603	028	142	814	468
190	488	102	098	193	492	190	538	098	081	202	353	190	604	001	166	603	790
190	489	089	095	193	407	190	539	101	094	202	449	190	605	061	150	755	383
190	490	076	092	215	407	190	540	114	093	242	400	190	606	083	161	889	596
190	491	040	100	252	392	190	541	104	076	118	358	190	607	079	134	784	402
190	492	034	098	330	622	190	542	096	087	174	495	190	608	088	162	734	446
190	493	061	095	243	899	190	543	093	088	204	419	190	609	048	147	794	415
190	494	065	090	278	188	190	544	086	090	211	462	190	610	060	169	597	907
190	495	070	090	221	440	190	545	084	094	322	373	190	611	025	147	496	756
190	496	079	093	253	990	190	546	088	091	183	401	190	612	011	115	391	350
190	497	095	090	210	415	190	547	082	093	304	411	190	613	008	117	511	383
190	498	089	096	262	435	190	548	080	096	262	457	190	614	017	121	456	343
190	499	090	094	208	400	190	549	080	097	247	426	190	615	032	103	388	355
190	500	091	097	216	502	190	550	071	096	256	381	190	616	012	133	571	344
190	501	090	089	223	417	190	551	072	088	206	345	190	617	025	128	576	358
190	502	093	097	200	561	190	552	068	096	254	366	190	618	047	136	597	324

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	619	.035	136	660	-332	190	669	-.147	107	254	-539	190	719	-.021	099	238	-371
190	620	-.015	136	562	-482	190	670	-.118	109	302	-602	190	720	-.014	094	284	-404
190	621	-.015	124	475	-386	190	671	-.127	117	283	-632	190	721	-.012	097	353	-324
190	622	.012	133	560	-343	190	672	-.149	121	256	-824	190	722	-.003	098	329	-326
190	623	.020	127	599	-318	190	673	-.061	098	302	-461	190	723	-.009	098	417	-337
190	624	.032	147	714	-441	190	674	-.029	108	310	-393	190	724	-.017	099	326	-337
190	625	.002	162	663	-660	190	675	-.009	124	461	-378	190	725	-.038	105	326	-321
190	626	.108	144	625	-451	190	676	.015	122	576	-364	190	726	.049	119	754	-297
190	627	.120	146	673	-332	190	677	.012	113	390	-332	190	727	-.021	106	401	-268
190	628	.148	147	862	-315	190	678	-.010	116	358	-366	190	728	-.002	103	287	-433
190	629	.115	156	922	-314	190	679	-.005	105	415	-308	190	729	.008	099	334	-318
190	630	.081	152	771	-358	190	680	-.003	098	375	-366	190	730	.042	102	441	-314
190	631	-.086	124	426	-498	190	681	.005	104	400	-307	190	731	.061	112	494	-260
190	632	-.037	132	563	-447	190	682	.006	106	342	-358	190	732	.082	111	574	-250
190	633	-.000	138	658	-564	190	683	.000	100	331	-290	190	733	-.105	095	229	-442
190	634	-.023	154	597	-505	190	684	-.080	106	261	-590	190	734	-.096	093	213	-375
190	635	.048	137	726	-430	190	685	-.135	113	261	-581	190	735	-.113	110	251	-488
190	636	.068	139	658	-361	190	686	-.115	133	811	-557	190	736	-.121	105	197	-558
190	637	.097	142	861	-312	190	687	.063	116	352	-451	190	737	-.039	096	261	-380
190	638	.076	142	890	-346	190	688	.015	096	323	-354	190	738	-.051	112	329	-440
190	639	.048	133	697	-439	190	689	.042	110	446	-344	190	739	-.060	110	341	-535
190	640	-.025	147	432	-629	190	690	.035	102	378	-329	190	740	-.053	103	385	-520
190	641	.003	157	500	-683	190	691	.028	105	425	-277	190	741	-.045	103	328	-484
190	642	.037	120	493	-325	190	692	.011	121	507	-398	190	742	-.042	102	364	-368
190	643	.021	111	429	-339	190	693	-.002	117	431	-457	190	743	-.050	093	263	-403
190	644	.017	118	532	-346	190	694	.034	106	332	-307	190	744	-.020	110	337	-540
190	645	.021	101	395	-314	190	695	.036	101	420	-260	190	745	-.020	092	290	-312
190	646	.004	113	468	-437	190	696	.048	112	454	-315	190	746	-.072	104	314	-476
190	647	.046	114	414	-476	190	697	.049	116	482	-303	190	747	-.045	099	252	-398
190	648	.066	147	812	-359	190	698	.032	124	514	-380	190	748	-.037	102	341	-417
190	649	.020	121	454	-330	190	699	-.100	099	253	-444	190	749	-.041	094	307	-410
190	650	.038	116	423	-352	190	700	-.087	100	268	-454	190	750	-.026	089	267	-320
190	651	.100	147	762	-429	190	701	-.069	100	324	-395	190	751	-.033	094	270	-403
190	652	.022	121	485	-403	190	702	-.065	100	254	-393	190	752	-.052	101	284	-418
190	653	.027	115	654	-329	190	703	-.065	103	259	-431	190	753	-.037	103	302	-398
190	654	.047	111	488	-258	190	704	-.061	098	287	-482	190	754	-.035	099	312	-405
190	655	.055	117	536	-332	190	705	.046	099	230	-395	190	755	-.027	094	324	-349
190	656	.071	117	545	-275	190	706	.005	094	346	-382	190	756	-.026	092	304	-357
190	657	.078	122	534	-297	190	707	.033	112	405	-342	190	757	-.025	092	317	-297
190	658	.067	154	553	-614	190	708	.037	116	466	-356	190	758	-.025	098	323	-326
190	659	.036	133	522	-518	190	709	.028	105	394	-320	190	759	-.025	089	248	-308
190	660	.119	129	687	-403	190	710	.019	107	446	-311	190	760	-.039	097	319	-380
190	661	.132	133	671	-297	190	711	-.005	109	451	-285	190	761	-.041	103	287	-385
190	662	.158	139	793	-448	190	712	-.035	114	620	-386	190	762	-.038	104	362	-410
190	663	.141	147	741	-312	190	713	.015	127	690	-357	190	763	-.032	101	333	-378
190	664	.062	148	665	-480	190	714	.058	101	429	-293	190	764	-.019	092	338	-310
190	665	.075	115	264	-514	190	715	.066	095	444	-249	190	765	-.019	095	279	-322
190	666	.133	124	288	-644	190	716	.046	102	539	-291	190	766	-.023	090	294	-376
190	667	.149	132	352	-583	190	717	.011	091	376	-287	190	767	-.035	104	305	-387
190	668	.063	117	375	-434	190	718	-.017	093	311	-337	190	768	-.078	099	321	-364

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	769	-077	096	287	-397	190	910	-088	095	260	-421	190	960	-089	103	203	-559
190	770	-076	099	269	-397	190	911	-091	100	294	-481	190	961	-097	109	258	-712
190	771	-080	109	257	-412	190	912	-087	108	274	-452	190	962	-089	103	270	-448
190	772	-072	098	257	-458	190	913	-081	100	357	-429	190	963	-093	105	270	-465
190	773	-063	097	268	-378	190	914	-083	101	257	-529	190	964	-093	098	244	-516
190	774	-044	105	353	-404	190	915	-102	124	363	-612	190	965	-093	099	265	-430
190	775	-053	101	281	-434	190	916	-066	117	303	-700	190	966	-074	088	215	-367
190	776	-056	104	341	-354	190	917	-063	130	489	-181	190	967	-059	095	264	-460
190	777	-041	098	311	-344	190	918	-048	109	548	-457	190	968	-019	094	290	-350
190	778	-038	098	252	-343	190	919	-036	127	421	-634	190	969	-002	093	337	-329
190	779	-032	097	293	-354	190	920	-054	116	495	-434	190	970	-012	103	399	-368
190	780	-029	094	355	-322	190	921	-089	112	349	-568	190	971	-002	101	425	-347
190	781	-030	097	291	-375	190	922	-222	135	178	-922	190	972	-047	102	307	-438
190	782	-056	094	286	-348	190	923	-182	122	221	-848	190	973	-095	095	219	-378
190	783	-022	105	359	-438	190	924	-125	107	255	-580	190	974	-179	113	197	-671
190	784	-019	108	333	-380	190	925	-106	099	244	-457	190	975	-187	121	186	-598
190	785	-031	091	264	-302	190	926	-107	101	252	-598	190	976	-098	100	222	-424
190	786	-054	101	255	-325	190	927	-054	182	545	-800	190	977	-096	097	214	-398
190	787	-026	091	259	-324	190	928	-030	154	525	-594	190	978	-104	096	205	-479
190	788	-001	095	299	-342	190	929	-030	120	423	-454	190	979	-004	099	351	-292
190	789	-014	099	354	-349	190	930	-133	111	215	-466	190	980	-005	106	321	-370
190	790	-011	093	279	-319	190	931	-271	140	159	-920	190	981	-033	096	310	-345
190	791	-003	093	317	-280	190	932	-270	127	144	-840	190	982	-062	099	253	-348
190	792	-002	091	373	-270	190	933	-180	124	175	-703	190	983	-121	110	219	-576
190	793	-016	090	332	-261	190	934	-114	109	196	-568	190	984	-113	105	188	-698
190	794	-018	097	321	-310	190	935	-095	100	264	-437	190	985	-063	098	251	-395
190	795	-019	092	288	-301	190	936	-092	101	257	-441	190	986	-067	096	237	-438
190	796	-025	092	279	-422	190	937	-091	101	244	-451	190	987	-069	099	323	-388
190	797	-071	095	350	-371	190	938	-090	096	210	-424	190	988	-077	100	231	-465
190	798	-066	094	333	-358	190	939	-099	099	235	-414	190	989	-082	099	270	-382
190	799	-057	093	286	-366	190	940	-097	097	220	-438	190	990	-085	100	225	-427
190	800	-050	097	280	-366	190	941	-090	103	297	-460	190	991	-076	099	329	-420
190	801	-031	098	303	-327	190	942	-050	101	323	-420	190	992	-058	093	272	-376
190	802	-024	094	245	-387	190	943	-023	108	454	-392	190	993	-047	086	278	-330
190	803	-023	102	315	-363	190	944	-017	115	500	-466	190	994	-024	092	291	-322
190	804	-029	086	293	-204	190	945	-017	116	451	-424	190	995	-013	098	294	-318
190	805	-014	075	239	-261	190	946	-069	108	338	-404	190	996	-007	101	336	-351
190	806	-021	082	220	-279	190	947	-108	111	261	-452	190	997	-031	085	254	-321
190	807	-015	079	245	-255	190	948	-201	123	244	-827	190	998	-059	092	246	-353
190	808	-017	087	318	-274	190	949	-190	125	272	-701	190	999	-077	096	227	-377
190	809	-025	083	282	-294	190	950	-123	108	191	-503	190	1000	-121	099	187	-463
190	901	-052	169	491	-816	190	951	-104	100	222	-710	190	1001	-103	099	242	-463
190	902	-043	136	423	-552	190	952	-099	106	307	-413	190	1002	-087	092	202	-417
190	903	-046	120	381	-597	190	953	-040	134	553	-642	190	1003	-095	094	234	-435
190	904	-113	112	314	-494	190	954	-030	123	492	-514	190	1004	-111	092	193	-436
190	905	-347	166	684	-133	190	955	-062	103	275	-409	190	1005	-082	093	209	-392
190	906	-267	154	152	-931	190	956	-103	098	253	-449	190	1006	-069	102	267	-436
190	907	-143	119	253	-597	190	957	-214	133	282	-783	190	1007	-063	092	234	-465
190	908	-100	108	284	-497	190	958	-200	131	203	-719	190	1008	-039	091	263	-360
190	909	-092	103	288	-451	190	959	-119	116	332	-750	190	1009	-044	088	275	-351