

32kmリレー&シャトルマラソン

順位	ゼッケン	タイム	Splt1	Splt2	Splt3	Splt4	Splt5	Splt6	Splt7	Splt8	Splt9	Splt10	Splt11	Splt12	Splt13	Splt14	Splt15	Splt16	Splt17	Splt18	Splt19	Splt20	Lap1	Lap2	Lap3	Lap4	Lap5	Lap6	Lap7	Lap8	Lap9	Lap10	Lap11	Lap12	Lap13	Lap14	Lap15	Lap16	Lap17	Lap18	Lap19	Lap20	
1	E5009	1:46:31	0:04:46	0:09:52	0:14:49	0:19:48	0:25:13	0:30:22	0:35:54	0:40:44	0:45:47	0:51:06	0:56:30	1:02:13	1:08:43	1:14:13	1:19:29	1:24:32	1:29:49	1:34:55	1:40:05	1:46:31	0:04:46	0:05:06	0:04:57	0:04:59	0:05:25	0:05:09	0:05:32	0:04:50	0:05:03	0:05:19	0:05:24	0:05:43	0:06:30	0:05:30	0:05:16	0:05:03	0:05:17	0:05:06	0:05:10	0:06:26	
2	E5020	1:59:16	0:04:44	0:09:58	0:14:45	0:19:50	0:25:03	0:30:20	0:35:47	0:42:44	0:49:44	0:55:51	1:01:33	1:08:35	1:14:03	1:21:19	1:26:42	1:32:26	1:38:12	1:44:07	1:50:55	1:59:16	0:04:44	0:05:16	0:04:47	0:05:05	0:05:13	0:05:17	0:05:27	0:04:50	0:05:07	0:05:19	0:05:42	0:06:30	0:05:26	0:05:16	0:05:23	0:05:44	0:05:46	0:05:55	0:06:15	0:06:21	
3	E5066	2:00:02	0:05:43	0:11:22	0:17:14	0:23:22	0:28:52	0:35:07	0:40:50	0:46:47	0:53:05	0:58:48	1:04:44	1:11:09	1:16:44	1:23:12	1:28:56	1:35:03	1:41:32	1:47:31	1:53:48	2:00:02	0:05:43	0:05:38	0:05:52	0:06:08	0:05:30	0:06:15	0:05:43	0:05:57	0:06:18	0:05:44	0:05:58	0:06:25	0:06:35	0:06:28	0:05:44	0:06:07	0:06:29	0:05:59	0:06:15	0:06:16	
4	E5051	2:14:18	0:05:12	0:11:00	0:18:32	0:24:59	0:30:54	0:36:32	0:43:31	0:50:43	0:57:22	1:03:19	1:09:34	1:16:55	1:25:06	1:31:43	1:38:13	1:45:39	1:53:07	2:01:33	2:08:16	2:14:18	0:05:12	0:06:18	0:07:02	0:06:27	0:05:55	0:05:38	0:06:59	0:07:12	0:06:39	0:05:57	0:06:15	0:07:21	0:08:11	0:06:37	0:06:30	0:07:28	0:08:26	0:06:43	0:06:02		
5	E5048	2:21:35	0:07:00	0:13:51	0:21:35	0:27:56	0:34:31	0:42:16	0:49:41	0:57:19	1:05:05	1:12:42	1:19:20	1:25:32	1:32:59	1:40:19	1:47:31	1:55:00	2:01:14	2:07:24	2:14:28	2:21:35	0:07:00	0:06:51	0:07:44	0:06:21	0:06:35	0:07:45	0:07:25	0:07:38	0:07:46	0:07:37	0:06:38	0:06:12	0:07:27	0:07:20	0:07:12	0:07:29	0:06:14	0:06:10	0:07:00	0:07:11	
6	E5045	2:29:19	0:06:49	0:14:16	0:21:06	0:29:13	0:36:17	0:44:09	0:51:19	0:59:16	1:06:17	1:14:09	1:21:35	1:29:18	1:36:48	1:44:27	1:51:46	1:59:42	2:07:01	2:14:41	2:21:59	2:29:19	0:06:49	0:07:27	0:06:52	0:08:05	0:07:04	0:07:52	0:07:10	0:07:57	0:07:01	0:07:52	0:07:28	0:07:43	0:07:30	0:07:39	0:07:21	0:07:54	0:07:19	0:07:40	0:07:18	0:07:20	
7	E5065	2:30:48	0:07:05	0:14:31	0:21:37	0:28:19	0:35:15	0:42:22	0:50:41	0:58:25	1:06:26	1:13:54	1:22:01	1:30:10	1:38:28	1:46:22	1:54:06	2:01:15	2:08:46	2:15:54	2:23:45	2:30:48	0:07:05	0:07:26	0:07:06	0:06:42	0:06:56	0:07:07	0:08:19	0:07:44	0:08:01	0:07:28	0:08:07	0:08:09	0:08:18	0:07:54	0:07:44	0:07:09	0:07:31	0:07:08	0:07:51	0:07:33	
8	E5070	2:32:51	0:06:30	0:13:20	0:21:11	0:28:31	0:35:12	0:43:19	0:52:05	0:59:09	1:07:48	1:16:59	1:24:04	1:33:08	1:41:09	1:47:44	1:55:04	2:03:11	2:08:36	2:17:41	2:26:18	2:32:51	0:06:30	0:07:00	0:07:41	0:07:20	0:06:41	0:08:07	0:08:46	0:08:09	0:07:44	0:08:01	0:07:28	0:08:07	0:08:11	0:07:05	0:08:04	0:08:01	0:06:35	0:07:20	0:08:07	0:08:37	0:06:03
9	E5028	2:33:37	0:06:57	0:13:14	0:19:30	0:26:15	0:33:24	0:40:44	0:48:06	0:57:04	1:03:54	1:12:19	1:20:35	1:28:30	1:36:30	1:45:14	1:54:09	2:01:32	2:09:59	2:17:58	2:25:46	2:33:37	0:06:57	0:06:17	0:06:19	0:06:42	0:07:09	0:07:20	0:07:22	0:08:58	0:06:50	0:08:25	0:08:16	0:07:55	0:08:00	0:08:44	0:08:55	0:07:23	0:08:27	0:07:59	0:07:48	0:07:51	
10	E5010	2:36:54	0:06:05	0:12:44	0:19:36	0:28:00	0:36:39	0:45:24	0:53:51	1:01:05	1:10:12	1:18:12	1:26:18	1:33:30	1:41:19	1:48:46	1:57:16	2:05:19	2:12:47	2:21:03	2:29:13	2:36:54	0:06:05	0:06:39	0:06:52	0:08:24	0:08:39	0:08:45	0:08:27	0:07:14	0:09:05	0:08:02	0:08:06	0:07:12	0:07:49	0:08:27	0:07:30	0:08:03	0:07:28	0:08:16	0:08:10	0:07:41	
11	F6006	2:37:44	0:06:51	0:13:21	0:20:35	0:30:53	0:38:21	0:45:39	0:52:21	0:59:03	1:07:22	1:14:48	1:21:21	1:28:08	1:35:53	1:48:54	1:56:16	2:03:05	2:10:26	2:17:44	2:24:24	2:31:44	0:06:51	0:06:30	0:07:14	0:10:18	0:07:28	0:07:18	0:06:42	0:06:42	0:08:19	0:07:26	0:06:33	0:06:47	0:11:45	0:09:01	0:07:22	0:06:49	0:09:01	0:11:10	0:07:28	0:07:00	
12	E5039	2:40:39	0:07:52	0:14:29	0:24:45	0:31:33	0:38:34	0:47:55	0:55:32	1:06:08	1:14:07	1:21:18	1:30:56	1:39:15	1:48:33	1:56:24	2:03:32	2:12:29	2:19:09	2:26:19	2:33:33	2:40:39	0:07:52	0:06:37	0:10:16	0:06:48	0:07:01	0:09:21	0:07:37	0:10:36	0:07:59	0:08:11	0:09:38	0:08:19	0:09:18	0:07:51	0:08:08	0:08:57	0:06:40	0:07:10	0:07:14	0:07:06	
13	E5053	2:42:27	0:05:48	0:14:02	0:21:44	0:30:03	0:38:15	0:48:12	0:54:21	1:03:30	1:11:19	1:19:25	1:27:29	1:38:25	1:44:30	1:52:55	2:01:07	2:10:47	2:19:36	2:25:51	2:34:23	2:42:21	0:05:48	0:08:14	0:07:42	0:08:19	0:08:12	0:09:57	0:06:09	0:09:09	0:07:06	0:08:04	0:10:56	0:06:05	0:08:25	0:08:12	0:09:40	0:06:15	0:08:32	0:07:58			
14	F6007	2:42:57	0:07:48	0:14:51	0:25:23	0:33:08	0:41:36	0:47:15	0:56:49	1:05:00	1:13:19	1:19:44	1:31:26	1:39:25	1:49:38	1:55:04	2:04:46	2:14:32	2:23:31	2:30:34	2:37:28	2:42:57	0:07:48	0:07:03	0:10:32	0:07:13	0:10:34	0:10:20	0:08:15	0:09:46	0:10:31	0:09:25	0:11:44	0:07:57	0:10:13	0:05:26	0:10:42	0:08:46	0:08:59	0:07:03	0:06:54	0:05:29	
15	E5084	2:43:13	0:08:20	0:16:25	0:24:19	0:31:11	0:37:23	0:48:26	0:56:58	1:05:59	1:14:31	1:21:02	1:27:31	1:38:38	1:47:06	1:56:13	2:05:22	2:11:41	2:18:11	2:25:09	2:32:37	2:43:13	0:08:20	0:08:05	0:07:54	0:06:52	0:06:12	0:11:03	0:08:32	0:09:01	0:08:32	0:06:31	0:06:29	0:11:07	0:08:28	0:09:07	0:09:09	0:06:19	0:06:20	0:06:58	0:07:28	0:10:36	
16	E5083	2:43:16	0:06:48	0:14:46	0:23:16	0:32:42	0:41:14	0:48:14	0:56:39	1:05:46	1:15:23	1:26:14	1:32:48	1:40:04	1:48:51	1:57:47	2:05:24	2:14:12	2:20:38	2:27:26	2:35:47	2:43:16	0:06:48	0:08:00	0:08:28	0:06:26	0:08:32	0:07:00	0:08:25	0:09:07	0:09:37	0:10:51	0:06:34	0:07:16	0:08:47	0:08:56	0:07:37	0:08:48	0:06:30	0:06:48	0:08:21	0:07:29	
17	E5058	2:43:21	0:06:16	0:13:23	0:19:03	0:26:12	0:33:06	0:40:50	0:50:10	0:58:29	1:07:15	1:13:28	1:20:47	1:28:22	1:33:55	1:43:54	1:54:59	2:05:44	2:13:55	2:22:36	2:30:36	2:37:34	0:06:16	0:07:07	0:05:40	0:10:13	0:10:34	0:10:20	0:08:15	0:09:46	0:10:37	0:09:19	0:07:35	0:05:33	0:06:59	0:11:05	0:10:45	0:08:11	0:08:44	0:07:57	0:06:58	0:05:47	
18	E5086	2:43:25	0:07:23	0:15:03	0:23:33	0:30:55	0:39:03	0:46:59	0:55:18	1:03:47	1:13:05	1:20:40	1:29:21	1:37:58	1:46:15	1:54:24	2:02:27	2:11:09	2:19:19	2:28:06	2:36:08	2:43:25	0:07:23	0:07:40	0:08:30	0:07:22	0:08:08	0:07:56	0:08:19	0:09:29	0:09:18	0:07:35	0:06:41	0:08:37	0:07:17	0:08:09	0:09:03	0:07:42	0:08:10	0:07:47	0:08:02	0:07:17	
19	E5037	2:43:41	0:07:53	0:15:24	0:24:16	0:32:05	0:39:55	0:48:00	0:55:41	1:05:09	1:12:57	1:22:13	1:30:39	1:38:24	1:46:54	1:54:56	2:02:20	2:10:18	2:18:28	2:26:59	2:35:26	2:43:41	0:07:53	0:07:21	0:09:02	0:07:49	0:07:50	0:08:05	0:07:41	0:09:28	0:07:48	0:09:16	0:08:27	0:07:45	0:08:30	0:08:02	0:07:24	0:07:58	0:09:50	0:07:51	0:08:47	0:07:55	
20	E5098	2:44:54	0:07:10	0:15:17	0:23:29	0:33:41	0:41:17	0:49:20	0:58:24	1:07:10	1:16:57	1:23:08	1:32:05	1:39:36	1:48:08	1:56:53	2:03:37	2:11:05	2:19:15	2:28:15	2:36:20	2:44:54	0:07:10	0:08:07	0:08:12	0:10:12	0:07:38	0:08:03	0:09:04	0:08:46	0:07:47	0:08:11	0:08:57	0:07:31	0:08:32	0:06:45	0:08:44	0:07:28	0:08:10	0:09:00	0:08:05	0:08:34	
21	E5035	2:47:41	0:08:55	0:15:06	0:25:43	0:33:42	0:45:01	0:51:51	1:00:04	1:09:14	1:18:50	1:28:35	1:34:00	1:40:52	1:48:40	1:57:52	2:06:21	2:17:32	2:28:38	2:33:20	2:40:38	2:47:41	0:08:55	0:08:11	0:10:37	0:07:59	0:11:19	0:06:50	0:08:13	0:09:10	0:07:36	0:09:45	0:07:25	0:06:52	0:07:48	0:09:12	0:08:29	0:11:11	0:09:06	0:06:42	0:07:18	0:07:03	
22	E5008	2:47:45	0:05:55	0:20:01	0:27:43	0:35:17	0:43:28	0:54:09	1:01:52	1:10:07	1:17:52	1:26:03	1:33:55	1:41:25	1:50:38	2:00:23	2:08:36	2:16																									

62	F6005	3.0458	0.0908	0.1642	0.2418	0.3215	0.4129	0.5020	0.5743	1.0700	1.1802	1.2742	1.3538	1.4517	1.5503	2.0606	2.1539	2.2418	2.3415	2.4433	2.5414	3.0458	0.0908	0.0734	0.0736	0.0757	0.0914	0.0851	0.0723	0.0917	0.1102	0.0940	0.0757	0.0938	0.0946	0.1103	0.0933	0.0839	0.0957	0.1018	0.0941	0.1044			
63	E5021	3.0522	0.0548	0.1451	0.2304	0.3212	0.4220	0.5352	1.0525	1.1542	1.2158	1.3200	1.4032	1.4939	2.0128	2.1206	2.2323	2.2941	2.4041	2.4927	2.5847	3.0522	0.0548	0.0903	0.0813	0.0908	0.1008	0.1132	0.1133	0.1017	0.0616	0.1002	0.0832	0.0907	0.1149	0.1038	0.1117	0.0618	0.1100	0.0846	0.0920	0.0635			
64	E5099	3.0533	0.0739	0.1611	0.2500	0.3746	0.4524	0.5344	1.0239	1.1517	1.2303	1.3118	1.4037	1.4824	1.5703	2.0640	2.1956	2.2823	2.3639	2.4547	2.5422	3.0533	0.0739	0.0832	0.0849	0.1246	0.0738	0.0820	0.0855	0.1238	0.0746	0.0815	0.0919	0.0747	0.0839	0.0937	0.1316	0.0827	0.0816	0.0908	0.0835	0.1111			
65	E5090	3.0601	0.0712	0.1636	0.2440	0.3417	0.4331	0.5139	1.0025	1.0949	1.1931	1.2721	1.3840	1.4800	1.5924	2.0840	2.1839	2.2850	2.3724	2.4659	2.5701	3.0601	0.0712	0.0924	0.0804	0.0937	0.0914	0.0808	0.0846	0.1209	0.0942	0.0849	0.1020	0.0920	0.1124	0.0916	0.0959	0.1011	0.0834	0.0935	0.1002	0.0900			
66	E5034	3.0602	0.0909	0.1658	0.2417	0.3302	0.4123	0.4952	1.0121	1.0933	1.1856	1.2711	1.3511	1.4424	1.5225	2.0340	2.1457	2.2307	2.3343	2.4220	2.5502	3.0602	0.0909	0.0748	0.0719	0.0845	0.0821	0.0829	0.1129	0.0812	0.0923	0.0815	0.0800	0.0913	0.0801	0.1115	0.1117	0.0810	0.1036	0.0837	0.1242	0.1100			
67	E5092	3.0749	0.0942	0.1901	0.2844	0.3820	0.4724	0.5424	1.0131	1.1215	1.2326	1.3320	1.4334	1.5212	2.0029	2.0816	2.1938	2.2945	2.4127	2.5152	3.0029	3.0749	0.0942	0.0919	0.0943	0.0936	0.0904	0.0700	0.0707	0.1044	0.1111	0.0954	0.1014	0.0838	0.0817	0.0747	0.1122	0.1007	0.1142	0.1025	0.0837	0.0720			
68	E5072	3.0823	0.1130	0.2135	0.3140	0.4037	0.4859	0.5716	1.0537	1.1332	1.2054	1.3120	1.4213	1.5328	2.0408	2.1410	2.2228	2.3021	2.3727	2.4648	2.5718	3.0823	0.1130	0.0910	0.1005	0.0857	0.0822	0.0817	0.0745	0.0955	0.0722	0.1012	0.1112	0.1115	0.1040	0.1002	0.0818	0.0753	0.0706	0.0921	0.1028	0.1107			
69	E5055	3.0858	0.0810	0.1720	0.2620	0.3707	0.4646	0.5530	1.0545	1.1356	1.2232	1.3121	1.4133	1.5111	2.0006	2.0955	2.1915	2.2705	2.3938	2.4954	3.0022	3.0858	0.0810	0.0910	0.0900	0.1047	0.0939	0.0844	0.1015	0.0811	0.0836	0.0849	0.1012	0.0938	0.0855	0.0949	0.0920	0.0750	0.1233	0.1016	0.1028	0.0836			
70	E5069	3.0957	0.0930	0.1827	0.2718	0.3514	0.4324	0.5324	1.0344	1.1228	1.2150	1.3007	1.3825	1.4859	2.0013	2.0922	2.1856	2.2653	2.3520	2.4602	2.5850	3.0957	0.0930	0.0857	0.0851	0.0756	0.0810	0.1000	0.1020	0.0844	0.0922	0.0817	0.0818	0.1034	0.1114	0.0909	0.0934	0.0757	0.0827	0.1042	0.1248	0.1107			
71	E5018	3.1037	0.0848	0.1649	0.2558	0.3516	0.4531	0.5603	1.0827	1.1823	1.2807	1.3826	1.4912	1.5929	2.0751	2.1727	2.2633	2.3510	2.4455	2.5220	3.0032	3.1037	0.0848	0.0801	0.0909	0.0918	0.1015	0.1032	0.1224	0.0956	0.0944	0.1019	0.1046	0.1017	0.0822	0.0936	0.0937	0.0945	0.0725	0.0812	0.1005				
72	E5095	3.1042	0.1027	0.1918	0.2827	0.3834	0.4820	1.0325	1.1202	1.2140	1.2923	1.4000	1.4933	1.5844	2.0947	2.1759	2.2652	2.3456	2.4445	2.5409	3.0113	3.1042	0.1027	0.0851	0.0909	0.1007	0.0946	0.1505	0.0837	0.0938	0.0743	0.1037	0.0933	0.0911	0.1103	0.0812	0.0853	0.0804	0.0949	0.0924	0.0704	0.0929			
73	E5064	3.1046	0.1015	0.2112	0.2937	0.4009	0.5046	0.5843	1.0549	1.1524	1.2536	1.3629	1.4446	1.5338	2.0522	2.1314	2.2223	2.3410	2.4231	2.5053	3.0103	3.1046	0.1015	0.1057	0.0825	0.1032	0.1037	0.0757	0.0706	0.0935	0.1012	0.1053	0.0817	0.1002	0.1124	0.0752	0.0909	0.1147	0.0821	0.0822	0.1010	0.0943			
74	E5023	3.1114	0.0900	0.1911	0.3139	0.4149	0.4942	0.5900	1.0714	1.1746	1.2632	1.3446	1.4328	1.5330	2.0440	2.1314	2.2110	2.2935	2.3910	2.4820	2.5651	3.1114	0.0900	0.1011	0.1228	0.1010	0.0753	0.0918	0.0814	0.1032	0.0846	0.0814	0.0842	0.1110	0.0834	0.0756	0.0825	0.0935	0.0910	0.0831	0.1423				
75	E5101	3.1156	0.0936	0.1815	0.3021	0.3858	0.4704	0.5540	1.0535	1.1604	1.2602	1.3613	1.4435	1.5346	2.0321	2.1424	2.2311	2.3220	2.4158	2.5328	3.0238	3.1156	0.0936	0.0839	0.1206	0.0837	0.0806	0.0836	0.0955	0.1029	0.0958	0.1011	0.0822	0.0911	0.0935	0.1103	0.0847	0.0909	0.0938	0.1130	0.0850	0.0938			
76	E5033	3.1200	0.0931	0.1906	0.2716	0.3725	0.4542	0.5430	1.0747	1.1925	1.3035	1.3927	1.5002	1.5951	2.0747	2.1850	2.3059	2.4005	2.4941	2.5810	3.0435	3.1200	0.0931	0.0935	0.0850	0.0810	0.1009	0.0817	0.0749	0.0838	0.0948	0.1317	0.1138	0.1110	0.0852	0.1035	0.0949	0.0756	0.1103	0.1209	0.0908	0.0836	0.0829	0.0625	0.0725
77	F6001	3.1204	0.0551	0.1402	0.1633	0.2429	0.3309	1.2320	1.3024	1.3856	1.4602	1.5552	2.0349	2.1345	2.1939	2.2924	2.3644	2.4345	2.5219	2.5816	3.0611	3.1204	0.0551	0.0451	0.0551	0.0756	0.0840	0.5011	0.0704	0.0832	0.0606	0.1050	0.0757	0.0956	0.0544	0.0945	0.0720	0.0701	0.0834	0.0567	0.0555	0.0533			
78	E5061	3.1223	0.1040	0.1956	0.2745	0.3703	0.4316	0.5312	1.0202	1.1018	1.2155	1.3118	1.4002	1.4815	1.5822	2.0445	2.1515	2.2439	2.3613	2.4805	2.5809	3.1223	0.1040	0.0916	0.0749	0.0918	0.0613	0.0956	0.0850	0.0816	0.1137	0.0923	0.0844	0.0813	0.1007	0.0623	0.1030	0.0924	0.1134	0.1152	0.1004	0.1414			
79	E5026	3.1233	0.1008	0.1915	0.2724	0.3543	0.4425	0.5522	1.0445	1.1320	1.2216	1.3115	1.4247	1.5228	2.0223	2.1116	2.1945	2.3110	2.4413	2.5439	3.0321	3.1233	0.1008	0.0907	0.0808	0.0818	0.0842	0.1057	0.0923	0.0835	0.0856	0.0959	0.1132	0.0941	0.0955	0.0853	0.0829	0.1125	0.1303	0.1026	0.0842	0.0912			
80	E5087	3.1251	0.0750	0.1605	0.2630	0.3717	0.4809	0.5954	1.1042	1.1902	1.2735	1.3635	1.5009	2.0112	2.1040	2.2038	2.2834	2.4345	2.5219	2.5816	3.0611	3.1251	0.0750	0.0850	0.1025	0.1047	0.1052	0.1145	0.1048	0.0830	0.1100	0.1134	0.1031	0.0928	0.0958	0.0756	0.0849	0.1051	0.0936	0.0755	0.0706				
81	E5060	3.1319	0.0737	0.1712	0.2756	0.3717	0.4739	0.5752	1.0530	1.1517	1.2616	1.3548	1.4343	1.5141	2.0153	2.1134	2.2156	2.3236	2.4259	2.5144	2.5958	3.1319	0.0737	0.0737	0.0935	0.1044	0.0921	0.1022	0.1103	0.0738	0.0947	0.1059	0.0932	0.0755	0.0758	0.1012	0.1121	0.0842	0.1040	0.1023	0.0845	0.0814	0.1321		
82	E5019	3.1327	0.0804	0.1632	0.2571	0.3505	0.4552	0.5758	1.0621	1.1453	1.2320	1.3436	1.4501	1.5319	2.0148	2.1637	2.2743	2.3833	2.4653	2.5745	3.0517	3.1327	0.0804	0.0828	0.1125	0.0708	0.1047	0.1206	0.0823	0.0837	0.1027	0.1116	0.1025	0.0818	0.0829	0.1449	0.1106	0.1050	0.0820	0.1052	0.0732	0.0810			
83	E5062	3.1345	0.0825	0.1651	0.2708	0.3641	0.4505	0.5552	1.0510	1.1437	1.2328	1.3306	1.4229	1.5151	2.0738	2.1701	2.2610	2.3651	2.4436	2.5706	3.0541	3.1345	0.0825	0.0826	0.1017	0.0933	0.0824	0.1047	0.0918	0.0927	0.0851	0.0938	0.0923	0.0922	0.1547	0.0923	0.0909	0.1041	0.0745	0.1230	0.0835	0.0804			
84	E5029	3.1359	0.1321	0.2220	0.3234	0.4223	0.4947	0.5859	1.0923	1.1914	1.2639	1.3508	1.4400	1.5401	2.0106	2.0943	2.2151	2.3250	2.3959	2.5203	3.0045	3.1359	0.1321	0.0859	0.1014	0.0949	0.0724	0.0912	0.1024	0.0931	0.0725	0.0829	0.0852	0.1001	0.0705	0.0837	0.1208	0.1059	0.0907	0.1204	0.0842	0.1314			
85	E5002	3.1401	0.0924	0.2231	0.3201	0.4213	0.5466	1.0732	1.1802	1.3108	1.3832	1.4716	1.5759	2.0538	2.1256	2.2325	2.3150	2.3833	2.4537	2.5901	3.0628	3.1401	0.0924	0.1307	0.0930	0.1114	0.1131	0.1046	0.1030	0.1306	0.0824	0.0744	0.1043	0.0739	0.0718	0.1029	0.0745	0.0723	0.0704	0.1324	0.0725	0.0735			
86	E5001	3.1720	0.0653	0.1544	0.2603	0.3623	0.4440	0.5422	1.0506	1.1255	1.2337	1.3251	1.4445	1.5519	2.0407	2.1357	2.2517	2.3603	2.4705	2.5618	3.0718	3.1720	0.0653	0.0851	0.1019	0.1020	0.0817	0.0942	0.1044	0.0749	0.1042	0.0914	0.1154	0.1034	0.0848	0.0950	0.1120	0.1046	0.1102	0.0913	0.1100	0.1002			
87	E5011	3.1740	0.1013	0.1816	0.2810	0.3843	0.4701	0.5710	1.0832	1.1701	1.2730	1.3854	1.4724	1.5756	2.0925	2.1752	2.2825	2.3936	2.4814	2.5850	3.0924	3.1740	0.1013	0.0803	0.0954	0.1033	0.0818	0.1009	0.1122	0.0829	0.1029	0.1124	0.0830	0.1032	0.1129	0.0827	0.1033	0.1111	0.0938	0.1036	0.1034	0.0816			
88	E5052	3.1750	0.0742	0.1640	0.2617																																								