

16.01	16.25	16.49	16.64	16.79	17.21	17.79	18.23	18.42	18.64	18.59	18.58	18.64	18.66	18.67	18.65	18.46	18.50	18.61	18.83	18.96	18.88	18.76	18.70	18.59	18.34	18.10	17.70	17.44	17.20	17.08	17.01	16.88	16.76	16.54	16.32	16.18	16.08	16.01	15.91	15.85	15.86	15.95	16.04	15.94	15.80	15.77	15.85	15.86	15.75	15.68	15.71	15.66	15.71	15.84	15.89	15.94	15.99	16.09	16.07	16.07	16.09	16.12	16.09	16.13	16.17	16.12	16.09	16.07	15.98	15.90	15.88	15.91	16.09	16.52	16.99	17.48	17.79	17.95	
15.99	16.24	16.50	16.65	16.82	17.41	17.99	18.35	18.48	18.65	18.66	18.68	18.70	18.68	18.66	18.56	18.52	18.57	18.65	18.84	18.98	18.90	18.74	18.65	18.55	18.33	18.04	17.68	17.43	17.16	17.05	16.96	16.82	16.69	16.41	16.20	16.09	15.97	15.89	15.81	15.83	15.92	16.11	16.26	16.08	15.81	15.74	15.79	15.78	15.70	15.62	15.55	15.58	15.62	15.72	15.79	15.86	15.95	16.06	16.06	16.08	16.14	16.15	16.12	16.16	16.15	16.09	16.08	16.08	16.08	16.03	15.92	15.92	16.04	16.27	16.73	17.18	17.66	18.02	18.20
15.95	16.25	16.51	16.65	16.94	17.56	18.18	18.45	18.54	18.65	18.71	18.75	18.72	18.67	18.67	18.54	18.55	18.54	18.61	18.73	18.83	18.89	18.71	18.62	18.50	18.30	18.00	17.71	17.45	17.12	16.95	16.86	16.74	16.53	16.31	16.13	16.05	15.91	15.81	15.75	15.84	16.11	16.50	16.66	16.33	15.85	15.75	15.74	15.70	15.64	15.55	15.49	15.51	15.56	15.65	15.71	15.82	15.92	16.02	16.05	16.08	16.16	16.15	16.16	16.19	16.16	16.08	16.08	16.09	16.09	15.97	16.02	16.16	16.48	16.94	17.42	17.93	18.30	18.53	
15.94	16.24	16.50	16.69	17.06	17.69	18.33	18.56	18.59	18.68	18.72	18.74	18.72	18.67	18.65	18.59	18.61	18.58	18.64	18.73	18.87	18.80	18.72	18.64	18.49	18.27	17.98	17.70	17.43	17.05	16.85	16.78	16.71	16.53	16.31	16.19	16.11	15.91	15.77	15.73	15.92	16.39	16.91	17.08	16.56	15.92	15.70	15.67	15.62	15.58	15.51	15.45	15.46	15.50	15.57	15.65	15.77	15.88	15.99	16.03	16.06	16.13	16.12	16.14	16.16	16.16	16.10	16.08	16.12	16.13	16.03	16.12	16.26	16.63	17.14	17.68	18.22	18.59	18.85	
15.86	16.16	16.48	16.79	17.18	17.84	18.45	18.67	18.69	18.76	18.71	18.74	18.73	18.64	18.66	18.66	18.70	18.62	18.67	18.81	18.91	18.78	18.75	18.67	18.46	18.24	17.95	17.65	17.36	17.00	16.81	16.75	16.69	16.56	16.42	16.41	16.35	16.07	15.80	15.71	16.03	16.63	17.19	17.32	16.76	15.95	15.63	15.57	15.52	15.50	15.43	15.38	15.37	15.42	15.51	15.62	15.73	15.83	15.92	15.98	16.00	16.06	16.06	16.08	16.10	16.13	16.10	16.08	16.12	16.14	16.06	16.16	16.34	16.71	17.30	17.95	18.48	18.87	19.12	
15.82	16.13	16.50	16.93	17.39	18.00	18.52	18.71	18.77	18.83	18.85	18.86	18.75	18.65	18.69	18.70	18.80	18.74	18.72	18.85	18.92	18.78	18.77	18.69	18.48	18.22	17.94	17.60	17.32	17.04	16.86	16.78	16.69	16.60	16.57	16.68	16.73	16.35	15.87	15.72	16.11	16.79	17.37	17.44	16.87	16.00	15.53	15.46	15.41	15.37	15.35	15.33	15.32	15.35	15.48	15.59	15.69	15.77	15.86	15.91	15.94	15.97	15.96	15.99	16.09	16.14	16.14	16.12	16.13	16.11	16.08	16.17	16.42	16.82	17.53	18.17	18.74	19.13	19.36	
15.81	16.11	16.56	17.09	17.59	18.13	18.56	18.75	18.82	18.96	19.10	19.06	18.91	18.78	18.75	18.75	18.86	18.90	18.82	18.83	18.92	18.82	18.79	18.70	18.48	18.21	17.96	17.62	17.41	17.18	17.00	16.79	16.68	16.65	16.70	16.95	17.40	16.71	15.99	15.68	16.06	16.87	17.46	17.45	16.95	16.10	15.55	15.41	15.37	15.35	15.33	15.30	15.36	15.52	15.62	15.66	15.75	15.88	15.90	15.96	15.97	15.93	15.98	16.15	16.24	16.22	16.25	16.24	16.14	16.10	16.21	16.50	16.95	17.67	18.35	18.93	19.29	19.55		
15.78	16.10	16.64	17.26	17.78	18.26	18.65	18.79	18.90	19.14	19.33	19.29	19.16	19.09	18.93	18.91	19.00	19.02	18.88	18.82	18.91	18.84	18.80	18.69	18.47	18.18	17.93	17.67	17.48	17.31	17.12	16.84	16.62	16.62	16.78	17.14	17.39	17.05	16.32	15.66	15.83	16.86	17.43	17.34	16.89	16.16	15.63	15.45	15.45	15.53	15.49	15.48	15.42	15.53	15.69	15.71	15.66	15.81	15.98	15.96	16.07	16.06	15.96	16.07	16.31	16.42	16.38	16.47	16.46	16.26	16.18	16.29	16.59	17.03	17.76	18.47	19.04	19.46	19.73	
15.71	16.05	16.66	17.38	17.95	18.40	18.74	18.79	19.03	19.33	19.52	19.49	19.39	19.34	19.14	19.11	19.12	19.10	18.97	18.81	18.90	18.81	18.73	18.61	18.43	18.09	17.88	17.67	17.53	17.35	17.18	16.82	16.48	16.54	16.80	17.25	17.50	17.22	16.32	15.67	15.77	16.77	17.31	17.18	16.73	16.18	15.75	15.56	15.58	15.73	15.75	15.72	15.64	15.78	15.94	15.87	15.70	15.96	16.19	16.13	16.29	16.30	16.06	16.20	16.46	16.60	16.61	16.72	16.67	16.44	16.34	16.41	16.69	17.09	17.96	18.56	19.12	19.58	19.85	
15.63	15.98	16.66	17.45	18.07	18.50	18.78	18.86	19.14	19.44	19.61	19.61	19.54	19.47	19.29	19.22	19.18	19.14	19.04	18.92	18.89	18.81	18.71	18.54	18.32	18.08	17.84	17.66	17.51	17.31	17.16	16.75	16.39	16.52	16.86	17.24	17.52	17.19	16.24	15.64	15.76	16.85	17.04	16.67	16.42	16.15	15.82	15.63	15.66	15.82	15.93	15.96	15.88	15.98	16.11	15.98	15.81	16.13	16.47	16.40	16.55	16.62	16.20	16.31	16.57	16.70	16.75	16.88	16.76	16.61	16.54	16.56	16.81	17.16	17.87	18.63	19.21	19.67	19.93	
15.50	15.87	16.57	17.42	18.10	18.52	18.79	18.99	19.26	19.48	19.65	19.64	19.59	19.52	19.34	19.24	19.19	19.16	19.09	18.99	18.89	18.88	18.74	18.48	18.21	17.99	17.79	17.63	17.35	17.20	17.06	16.66	16.37	16.68	17.01	17.11	17.29	16.98	16.08	15.65	15.76	16.60	16.83	16.13	16.03	16.02	15.75	15.54	15.59	15.74	16.01	16.08	16.00	16.05	16.16	15.98	15.90	16.28	16.65	16.63	16.84	16.88	16.30	16.37	16.62	16.73	16.84	16.96	16.83	16.72	16.68	16.68	16.91	17.29	18.05	18.71	19.30	19.71	19.97	
15.32	15.67	16.36	17.26	18.02	18.48	18.77	18.98	19.25	19.48	19.65	19.64	19.60	19.50	19.32	19.19	19.14	19.11	19.05	18.95	18.89	18.91	18.74	18.42	18.09	17.92	17.75	17.50	17.12	16.99	16.69	16.58	16.41	16.91	17.22	16.99	16.84	16.69	16.37	16.07	16.04	16.76	16.74	16.09	15.63	15.81	15.66	15.42	15.39	15.59	15.86	16.11	16.02	16.00	16.05	15.90	15.96	16.34	16.71	16.73	16.95	17.01	16.37	16.40	16.65	16.69	16.84	17.03	16.97	16.78	16.70	16.73	16.94	17.39	18.10	18.78	19.37	19.75	20.00	
15.20	15.56	16.23	17.12	17.90	18.39	18.65	18.83	19.14	19.44	19.64	19.66	19.61	19.45	19.21	19.07	19.07	19.04	18.94	18.86	18.86	18.87	18.67	18.29	17.92	17.81	17.73	17.45	17.06	16.87	16.72	16.53	16.47	17.07	17.40	17.01	16.69	16.58	16.75	16.50	16.24	16.92	16.71	15.60	15.50	15.69	15.59	15.34	15.30	15.56	15.91	16.02	16.02	15.92	15.83	15.96	16.31	16.68	16.69	16.87	16.89	16.35	16.48	16.66	16.62	16.76	17.09	17.14	16.80	16.69	16.72	16.98	17.44	18.11	18.78	19.37	19.78	20.01		
15.15	15.51	16.10	16.93	17.70	18.21	18.45	18.63	18.99	19.35	19.59	19.66	19.56	19.35	19.10	18.91	18.90	18.90	18.79	18.73	18.78	18.78	18.50	18.06	17.62	17.61	17.65	17.43	17.23	16.95	16.61	16.50	16.54	17.23	17.50	17.17	16.87	16.81	17.04	16.70	16.32	16.92	16.69	15.89	15.64	15.69	15.60	15.27	15.25	15.59	15.84	15.88	15.78	15.82	15.80	15.72	15.91	16.23	16.58	16.64	16.62	16.59	16.35	16.52	16.64	16.54	16.65	17.13	17.18	16.76	16.65	16.79	17.02	17.42	18.05	18.66	19.27	19.73	19.97	
15.07	15.43	15.97	16.69	17.43	17.93	18.19	18.39	18.73	19.15	19.39	19.52	19.44	19.21	18.96	18.73	18.70	18.67	18.57	18.50	18.61	18.57	18.29	17.75	17.31	17.35	17.48	17.42	17.44	17.12	16.60	16.49	16.59	17.26	17.56	17.33	17.33	17.17	17.05	16.65	16.19	16.74	16.73	16.33	15.91	15.88	15.70	15.23	15.21	15.58	15.78	15.72	15.66	15.73	15.65	15.58	15.81	16.04	16.30	16.38	16.31	16.31	16.38	16.50	16.54	16.38	16.53	17.06	17.12	16.69	16.63	16.89	17.05	17.29	17.82	18.43	19.07	19.55	19.81	
14.95	15.32	15.80	16.43	17.09	17.58	17.88	18.15	18.37	18.80	19.03	19.23	19.16	18.95	18.75	18.52	18.41	18.38	18.30	18.28	18.39	18.37	18.08	17.57	17.09	17.07	17.25	17.38	17.52	17.28	16.60	16.42	16.52	17.11	17.47	17.39	17.52	17.39	16.																																									

-16.76	-16.70	-16.52	-16.41	-16.38	-16.35	-16.31	-16.30	-16.30	-16.27	-16.29	-16.27	-16.19	-16.16	-16.16	-16.16	-16.16	-16.05	-15.94	-15.90	-15.86	-15.82	-15.74	-15.69	-15.70	-15.72	-15.79	-15.84	-15.85	-15.84	-15.85	-15.83	-15.81	-15.79	-15.78	-15.83	-15.91	-16.01	-16.02	-15.80	-15.55	-15.44	-15.38	-15.33	-15.37	-15.46	-15.53	-15.66	-15.76	-15.89	60m		
-16.77	-16.70	-16.50	-16.40	-16.37	-16.32	-16.30	-16.31	-16.28	-16.23	-16.24	-16.17	-16.00	-16.00	-16.12	-16.12	-16.12	-16.03	-15.93	-15.91	-15.87	-15.82	-15.75	-15.69	-15.68	-15.71	-15.77	-15.83	-15.84	-15.85	-15.88	-15.84	-15.78	-15.76	-15.77	-15.81	-15.87	-15.96	-15.92	-15.68	-15.49	-15.41	-15.35	-15.30	-15.32	-15.42	-15.52	-15.66	-15.76	-15.88	50m		
-16.79	-16.69	-16.51	-16.39	-16.36	-16.32	-16.32	-16.31	-16.24	-16.20	-16.18	-15.98	-15.67	-15.71	-16.05	-16.09	-16.05	-15.99	-15.92	-15.92	-15.88	-15.82	-15.75	-15.72	-15.71	-15.68	-16.70	-15.76	-15.83	-15.83	-15.85	-15.90	-15.84	-15.78	-15.75	-15.76	-15.80	-15.85	-15.92	-15.84	-15.55	-15.42	-15.35	-15.29	-15.25	-15.27	-15.39	-15.50	-15.64	-15.76	-15.89	30m	
-16.76	-16.69	-16.48	-16.37	-16.34	-16.33	-16.36	-16.32	-16.22	-16.15	-16.05	-15.69	-15.17	-15.27	-15.91	-16.02	-15.99	-15.99	-15.93	-15.91	-15.86	-15.82	-15.77	-15.75	-15.73	-15.70	-15.69	-15.75	-15.81	-15.84	-15.84	-15.86	-15.83	-15.78	-15.74	-15.77	-15.80	-15.84	-15.89	-15.78	-15.47	-15.33	-15.26	-15.25	-15.21	-15.23	-15.36	-15.48	-15.64	-15.76	-15.82	10m	
-16.75	-16.65	-16.46	-16.34	-16.31	-16.33	-16.38	-16.31	-16.19	-16.07	-15.83	-15.29	-14.63	-14.96	-15.73	-15.89	-15.92	-15.98	-15.94	-15.86	-15.84	-15.81	-15.79	-15.75	-15.73	-15.71	-15.68	-15.75	-15.80	-15.84	-15.81	-15.82	-15.81	-15.76	-15.75	-15.77	-15.78	-15.83	-15.84	-15.72	-15.42	-15.23	-15.18	-15.18	-15.17	-15.20	-15.33	-15.49	-15.62	-15.75	-15.76	60m	
-16.73	-16.60	-16.44	-16.32	-16.28	-16.33	-16.36	-16.28	-16.15	-15.97	-15.59	-14.97	-14.24	-14.82	-15.54	-15.75	-15.83	-15.91	-15.91	-15.84	-15.81	-15.81	-15.78	-15.73	-15.69	-15.67	-15.68	-15.74	-15.81	-15.83	-15.79	-15.77	-15.79	-15.75	-15.74	-15.75	-15.76	-15.78	-15.80	-15.71	-15.42	-15.17	-15.11	-15.16	-15.15	-15.12	-15.28	-15.47	-15.58	-15.71	-15.72	50m	
-16.69	-16.54	-16.39	-16.27	-16.24	-16.27	-16.31	-16.23	-16.10	-15.85	-15.39	-14.67	-14.04	-14.73	-15.37	-15.61	-15.76	-15.82	-15.84	-15.82	-15.80	-15.82	-15.75	-15.69	-15.67	-15.67	-15.68	-15.71	-15.76	-15.80	-15.79	-15.76	-15.76	-15.72	-15.72	-15.72	-15.69	-15.70	-15.70	-15.75	-15.68	-15.44	-15.15	-15.09	-15.14	-15.10	-15.07	-15.21	-15.36	-15.52	-15.64	-15.69	30m
-16.62	-16.46	-16.29	-16.18	-16.15	-16.17	-16.20	-16.11	-15.97	-15.67	-15.15	-14.40	-13.85	-14.66	-15.22	-15.47	-15.67	-15.72	-15.77	-15.79	-15.79	-15.80	-15.73	-15.68	-15.67	-15.66	-15.64	-15.68	-15.71	-15.77	-15.78	-15.76	-15.74	-15.69	-15.67	-15.67	-15.66	-15.70	-15.66	-15.44	-15.12	-15.03	-15.07	-15.06	-14.99	-15.10	-15.30	-15.49	-15.58	-15.67	10m		
-16.40	-16.25	-16.04	-15.94	-15.96	-15.98	-15.96	-15.84	-15.68	-15.40	-14.84	-14.08	-13.66	-14.56	-15.10	-15.35	-15.56	-15.63	-15.67	-15.75	-15.78	-15.79	-15.72	-15.67	-15.65	-15.59	-15.61	-15.62	-15.68	-15.74	-15.76	-15.73	-15.69	-15.64	-15.62	-15.61	-15.60	-15.58	-15.61	-15.58	-15.36	-15.00	-14.91	-15.00	-14.99	-14.94	-15.03	-15.25	-15.44	-15.54	-15.61	60m	
-15.85	-15.77	-15.50	-15.41	-15.51	-15.62	-15.49	-15.42	-15.30	-14.89	-14.46	-13.71	-13.60	-14.42	-14.94	-15.27	-15.46	-15.51	-15.54	-15.66	-15.72	-15.73	-15.69	-15.66	-15.59	-15.55	-15.58	-15.58	-15.66	-15.67	-15.68	-15.64	-15.60	-15.55	-15.52	-15.47	-15.45	-15.36	-15.32	-15.32	-15.10	-14.74	-14.63	-14.79	-14.86	-14.86	-14.96	-15.13	-15.34	-15.46	-15.54	50m	
-14.97	-14.92	-14.54	-14.42	-14.74	-14.83	-14.52	-14.43	-14.60	-14.19	-13.93	-13.40	-13.36	-14.16	-14.70	-15.07	-15.25	-15.32	-15.37	-15.47	-15.59	-15.65	-15.61	-15.56	-15.49	-15.48	-15.47	-15.48	-15.52	-15.54	-15.48	-15.37	-15.34	-15.36	-15.26	-15.15	-15.07	-14.89	-14.71	-14.71	-14.57	-14.19	-14.08	-14.33	-14.59	-14.66	-14.75	-14.85	-15.10	-15.30	-15.40	30m	
-13.80	-13.73	-13.65	-13.61	-13.86	-13.93	-13.65	-13.58	-13.74	-13.56	-13.45	-13.22	-13.24	-13.75	-14.27	-14.55	-14.85	-15.04	-15.10	-15.14	-15.27	-15.42	-15.42	-15.32	-15.30	-15.24	-15.13	-15.19	-15.19	-14.97	-14.78	-14.86	-14.91	-14.73	-14.56	-14.43	-14.22	-13.92	-13.87	-13.76	-13.44	-13.30	-13.64	-14.10	-14.26	-14.31	-14.38	-14.68	-15.00	-15.21	10m		
-13.26	-13.28	-13.15	-13.13	-13.26	-13.31	-13.20	-13.15	-13.26	-13.24	-13.20	-13.13	-13.15	-13.39	-13.64	-13.74	-14.16	-14.50	-14.56	-14.48	-14.56	-14.89	-15.04	-14.92	-14.89	-14.88	-14.76	-14.49	-14.52	-14.55	-14.23	-13.90	-14.02	-14.18	-13.89	-13.74	-13.74	-13.56	-13.22	-13.07	-13.00	-12.77	-12.62	-12.93	-13.42	-13.66	-13.67	-13.65	-14.11	-14.66	-15.03	60m	
-13.00	-12.97	-12.82	-12.83	-12.94	-12.97	-12.90	-12.86	-12.96	-13.05	-13.06	-13.06	-13.07	-13.11	-13.16	-13.16	-13.50	-13.75	-13.72	-13.55	-13.62	-14.02	-14.29	-14.16	-14.00	-14.09	-14.03	-13.69	-13.62	-13.70	-13.40	-13.10	-13.15	-13.28	-13.04	-13.08	-13.30	-13.21	-12.81	-12.55	-12.42	-12.24	-12.12	-12.35	-12.70	-12.90	-12.93	-12.81	-13.47	-14.43	-14.92	50m	
-12.80	-12.74	-12.52	-12.55	-12.70	-12.72	-12.65	-12.60	-12.67	-12.75	-12.78	-12.85	-12.87	-12.86	-12.83	-12.78	-12.95	-12.99	-12.83	-12.73	-12.82	-13.11	-13.37	-13.27	-13.12	-13.26	-13.28	-13.01	-12.92	-12.96	-12.69	-12.52	-12.50	-12.47	-12.38	-12.72	-13.16	-13.11	-12.67	-12.21	-12.04	-11.90	-11.79	-12.00	-12.25	-12.32	-12.37	-12.23	-13.02	-14.25	-14.84	30m	
-12.69	-12.63	-12.48	-12.44	-12.59	-12.60	-12.54	-12.49	-12.52	-12.54	-12.50	-12.56	-12.56	-12.53	-12.48	-12.41	-12.50	-12.44	-12.30	-12.30	-12.41	-12.56	-12.66	-12.64	-12.63	-12.76	-12.72	-12.53	-12.50	-12.46	-12.23	-12.10	-12.05	-12.05	-12.10	-12.58	-13.09	-13.03	-12.64	-12.07	-11.82	-11.73	-11.67	-11.88	-12.02	-12.06	-12.12	-12.01	-12.78	-14.08	-14.71	10m	
-12.62	-12.59	-12.51	-12.51	-12.60	-12.58	-12.57	-12.53	-12.50	-12.48	-12.44	-12.38	-12.34	-12.31	-12.26	-12.26	-12.31	-12.25	-12.17	-12.19	-12.24	-12.30	-12.28	-12.32	-12.45	-12.41	-12.24	-12.24	-12.18	-11.97	-11.87	-11.88	-11.96	-12.11	-12.58	-13.07	-12.98	-12.64	-12.05	-11.75	-11.66	-11.67	-11.87	-11.89	-11.96	-12.01	-12.03	-12.83	-13.95	-14.56	60m		
-12.52	-12.56	-12.59	-12.59	-12.63	-12.60	-12.59	-12.58	-12.50	-12.48	-12.42	-12.34	-12.26	-12.20	-12.20	-12.24	-12.26	-12.24	-12.17	-12.17	-12.17	-12.19	-12.13	-12.09	-12.13	-12.23	-12.23	-12.12	-12.08	-12.01	-11.91	-11.86	-11.78	-11.82	-11.97	-12.17	-12.61	-13.03	-12.95	-12.65	-12.12	-11.77	-11.60	-11.69	-11.87	-11.78	-11.88	-11.93	-12.10	-12.90	-13.85	-14.40	50m
-12.37	-12.49	-12.58	-12.59	-12.60	-12.59	-12.60	-12.47	-12.42	-12.35	-12.26	-12.13	-12.03	-12.15	-12.23	-12.26	-12.22	-12.11	-12.11	-12.12	-12.16	-12.06	-12.02	-12.05	-12.08	-12.12	-12.06	-12.01	-11.91	-11.81	-11.74	-11.77	-11.96	-12.22	-12.62	-12.96	-12.90	-12.61	-12.13	-11.82	-11.60	-11.70	-11.82	-11.72	-11.84	-11.82	-12.02	-12.84	-13.71	-14.18	30m		
-12.20	-12.38	-12.53	-12.57	-12.55	-12.59	-12.59	-12.60	-12.42	-12.35	-12.29	-12.26	-12.18	-12.06	-12.02	-12.14	-12.13	-12.17	-12.04	-12.03	-12.10	-12.12	-12.01	-11.99	-11.98	-11.94	-12.03	-12.02	-11.96	-11.87	-11.79	-11.72	-11.76	-11.94	-12.17	-12.52	-12.82	-12.77	-12.52	-12.07	-11.84	-11.60	-11.69	-11.71	-11.68	-11.83	-11.64	-11.74	-12.58	-13.47	-13.90	10m	
-12.09	-12.33	-12.52	-12.49	-12.48	-12.57	-12.60	-12.62	-12.43	-12.32	-12.22	-12.23	-12.15	-12.03	-12.12	-12.13	-11.88	-11.96	-12.10	-12.11	-11.99	-12.01	-11.96	-11.87	-12.00	-12.00	-11.88	-11.80	-11.80	-11.74	-11.77	-11.89	-12.04	-12.35	-12.59	-12.58	-12.37	-12.01	-11.77	-11.57	-11.62	-11.53	-11.58	-11.78	-11.51	-11.44	-12.13	-13.09	-13.56	60m			
-11.98	-12.29	-12.49	-12.36	-12.36	-12.47	-12.57	-12.54	-12.34	-12.23	-12.11	-11.92	-11.90	-11.98	-11.98	-11.96	-12.08	-12.12	-11.89	-11.88	-11.96	-12.08	-11.89	-11.94	-11.96	-11.95	-11.82	-11.97	-11.93	-11.76	-11.72	-11.77	-11.75	-11.82	-11.88	-12.14	-12.32	-12.38	-12.19	-11.92	-11.67	-11.49	-11.52	-11.36	-11.47	-11.65	-11.37	-11.21	-11.63	-12.38	-13.11	50m	
-11.76	-12.09	-12.31	-12.15	-12.14	-12.27	-12.43	-12.33	-12.10	-11.89	-11.63	-11.51	-11.60	-11.62	-11.84	-11.57	-11.79	-11.77	-11.81	-11.81	-11.92	-11.87	-11.61	-11.82	-11.85	-11.74	-11.89	-11.81	-11.68	-11.66	-11.70	-11.73	-11.65	-11.66	-11.75	-11.94	-12.00	-12.05	-11.92	-11.72	-11.51	-11.33	-11.36	-11.16	-11.27	-11.39	-11.16	-10.96	-11.15	-11.96	-12.50	30m	
-11.22	-11.63	-11.87	-11.75	-11.71	-11.87	-12.00	-11.85	-11.71	-11.22	-11.16	-10.87	-11.18	-11.31	-10.75	-11.40	-10.88	-10.80	-11.27	-11.44	-11.52	-11.43	-11.02	-11.04	-11.42	-11.25	-11.40	-11.42	-11																								