

Mare	Graben Width (km)	Latitude (°N)	Longitude (°E)	Convergence Depth (m)	Graben Depth (m)	Fig. 8
Procellarum	1.52	46.847	-80.514	440	200	j
Procellarum	1.28	46.775	-80.311	370	240	
Procellarum	2.54	3.182	-77.178	730	340	k
Procellarum	1.81	1.986	-77.294	520	430	
Procellarum	1.30	2.195	-76.826	380	220	
Procellarum	3.07	-14.849	-60.757	890	570	l
Procellarum	1.22	-10.280	-62.369	350	170	
Humorum	2.15	-26.446	-30.711	620	420	t
Humorum	2.90	-28.643	-32.325	840	640	
Humorum	1.94	-23.084	-30.071	560	250	e
Humorum	2.93	-25.621	-30.346	840	250	
Humorum	4.25	-22.455	-29.327	1230	220	
Humorum	2.03	-22.801	-30.084	850	250	
Humorum	2.31	-23.338	-29.125	670	160	
Humorum	2.52	-26.155	-29.624	730	140	
Humorum	1.87	-26.783	-29.941	540	170	
Humorum	2.77	-22.738	-28.577	800	200	d
Humorum	2.92	-22.417	-28.591	840	210	
Humorum	2.71	-24.165	-28.524	780	190	
Humorum	2.44	-25.125	-28.545	700	250	
Humorum	2.20	-24.940	-28.521	630	260	
Humorum	3.13	-24.717	-28.528	900	190	
Humorum	3.12	-26.891	-29.121	900	220	
Humorum	3.78	-28.985	-31.599	1090	350	
Frigoris	1.18	58.273	32.714	1022	60	a
Frigoris	1.61	58.745	30.005	460	130	b
Frigoris	1.06	58.278	23.246	310	125	
Frigoris	4.52	53.681	2.861	1310	170	
Frigoris	1.22	55.896	38.876	1057	80	c
Serenitatis	2.95	39.132	19.109	850	250	
Serenitatis	3.19	38.315	20.038	920	250	
Serenitatis	2.88	38.171	20.471	830	300	
Serenitatis	1.83	38.978	20.966	530	500	
Serenitatis	1.54	38.904	21.185	440	190	
Serenitatis	1.68	38.204	23.363	490	190	g
Serenitatis	2.22	38.397	22.704	640	100	
Serenitatis	1.17	38.253	25.345	340	80	
Serenitatis	2.73	20.436	10.221	790	250	
Serenitatis	2.52	21.017	9.881	730	400	
Serenitatis	2.50	21.730	9.666	720	450	
Serenitatis	1.63	17.757	15.830	470	170	
Serenitatis	1.52	17.345	16.905	440	180	
Serenitatis	1.24	16.761	18.416	360	180	
Serenitatis	1.17	17.621	23.359	340	180	
Serenitatis	2.80	16.214	22.166	810	250	
Serenitatis	2.55	16.789	24.228	740	340	i
Serenitatis	1.98	22.055	29.320	570	250	
Serenitatis	2.00	21.845	29.583	580	130	h
Serenitatis	3.01	21.799	30.160	870	100	