



Z	+8866,99	+23655,01	Z	336468,72	4480723,39
H	+8872,22	+23659,35	H	336475,23	4480736,26
Θ	+8881,75	+23661,29	Θ	336484,80	4480737,98
I	+8893,20	+23660,63	I	336496,23	4480737,06
K	+8908,03	+23659,93	K	336511,04	4480736,01
Λ	+8913,47	+23669,84	Λ	336516,71	4480745,79
M	+8874,20	+23696,30	M	336478,06	4480773,16
N	+8859,00	+23673,50	N	336462,34	4480750,71
Ξ	+8868,81	+23663,00	Ξ	336471,90	4480739,99
O	+8880,75	+23666,19	O	336483,91	4480742,90
Π	+8893,49	+23665,62	Π	336496,64	4480742,04
P	+8930,57	+23640,87	P	336533,13	4480716,43
Σ	+8904,75	+23599,12	Σ	336506,36	4480675,29
T	+8920,68	+23664,98	T	336523,80	4480740,77
Υ	+8941,51	+23658,56	Υ	336544,48	4480733,87
Φ	+8933,20	+23645,12	Φ	336535,86	4480720,62
X	+8955,19	+23623,22	X	336557,34	4480698,22
Ψ	+8948,01	+23604,35	Ψ	336549,72	4480679,53
Ω	+8924,13	+23582,30	Ω	336525,34	4480658,03
A'	+8959,39	+23653,05	A'	336562,23	4480727,95
B'	+8961,54	+23638,71	B'	336564,04	4480713,56
Γ'	+8958,20	+23634,93	Γ'	336560,62	4480709,86
Δ'	+8952,25	+23632,95	Δ'	336554,62	4480708,02
E'	+8946,07	+23635,68	E'	336548,51	4480710,89
Z'	+8973,69	+23637,34	Z'	336576,16	4480711,91
H'	+8993,36	+23625,62	H'	336595,55	4480699,75
Θ'	+9001,16	+23620,11	Θ'	336603,22	4480694,06
I'	+8983,10	+23595,13	I'	336584,59	4480669,50
K'	+8960,08	+23621,49	K'	336562,18	4480696,38
Λ'	+9033,56	+23615,44	Λ'	336635,51	4480688,64
M'	+9035,54	+23608,69	M'	336637,33	4480681,85
N'	+9029,78	+23606,89	N'	336631,53	4480680,18
Ξ'	+9025,48	+23576,68	Ξ'	336626,53	4480650,08
O'	+9015,46	+23578,16	O'	336616,55	4480651,79
Π'	+9007,94	+23580,46	Π'	336609,08	4480654,26
P'	+9010,41	+23616,86	P'	336612,39	4480690,59
Σ'	+9025,04	+23613,85	Σ'	336626,95	4480687,25

Ληφεί στην αριθ. 2060.../2015
 Πράξη Χαρακτηρισμού του Ασάργη Βέροιας
 Θ.Ε.Ρ.Π.Ο.Κ.Ε.
 Κ.Η.Δ.Η.Μ.Β.Ρ.Ο.Α. 05.../03/2015
 Ασάργη