

ΕΠΙ	Χ	Υ	Απόσταση (μ.)
A	4501183.05	78.62	
B	4501183.05	186.69	
C	4501183.05	294.76	
D	4501183.05	402.83	
E	4501183.05	510.90	
F	4501183.05	618.97	
G	4501183.05	727.04	
H	4501183.05	835.11	
I	4501183.05	943.18	
J	4501183.05	1051.25	
K	4501183.05	1159.32	
L	4501183.05	1267.39	
M	4501183.05	1375.46	
N	4501183.05	1483.53	
O	4501183.05	1591.60	
P	4501183.05	1699.67	
Q	4501183.05	1807.74	
R	4501183.05	1915.81	
S	4501183.05	2023.88	
T	4501183.05	2131.95	
U	4501183.05	2240.02	
V	4501183.05	2348.09	
W	4501183.05	2456.16	
X	4501183.05	2564.23	
Y	4501183.05	2672.30	
Z	4501183.05	2780.37	
Α	4501183.05	2888.44	
Β	4501183.05	2996.51	
Γ	4501183.05	3104.58	
Δ	4501183.05	3212.65	
Ε	4501183.05	3320.72	
ΣΤ	4501183.05	3428.79	
ΖΗ	4501183.05	3536.86	
Θ	4501183.05	3644.93	
ΙΑ	4501183.05	3753.00	
ΙΒ	4501183.05	3861.07	
ΙΓ	4501183.05	3969.14	
ΙΔ	4501183.05	4077.21	
ΙΕ	4501183.05	4185.28	
ΙΣ	4501183.05	4293.35	
ΙΤ	4501183.05	4401.42	
ΙΥ	4501183.05	4509.49	
ΙΦ	4501183.05	4617.56	
ΙΧ	4501183.05	4725.63	
ΙΨ	4501183.05	4833.70	
ΙΩ	4501183.05	4941.77	
ΙΧ	4501183.05	5049.84	
ΙΖ	4501183.05	5157.91	
ΙΑ	4501183.05	5265.98	
ΙΒ	4501183.05	5374.05	
ΙΓ	4501183.05	5482.12	
ΙΔ	4501183.05	5590.19	
ΙΕ	4501183.05	5698.26	
ΙΣ	4501183.05	5806.33	
ΙΤ	4501183.05	5914.40	
ΙΥ	4501183.05	6022.47	
ΙΦ	4501183.05	6130.54	
ΙΧ	4501183.05	6238.61	
ΙΨ	4501183.05	6346.68	
ΙΩ	4501183.05	6454.75	
ΙΧ	4501183.05	6562.82	
ΙΖ	4501183.05	6670.89	
ΙΑ	4501183.05	6778.96	
ΙΒ	4501183.05	6887.03	
ΙΓ	4501183.05	6995.10	
ΙΔ	4501183.05	7103.17	
ΙΕ	4501183.05	7211.24	
ΙΣ	4501183.05	7319.31	
ΙΤ	4501183.05	7427.38	
ΙΥ	4501183.05	7535.45	
ΙΦ	4501183.05	7643.52	
ΙΧ	4501183.05	7751.59	
ΙΨ	4501183.05	7859.66	
ΙΩ	4501183.05	7967.73	
ΙΧ	4501183.05	8075.80	
ΙΖ	4501183.05	8183.87	
ΙΑ	4501183.05	8291.94	
ΙΒ	4501183.05	8399.01	
ΙΓ	4501183.05	8507.08	
ΙΔ	4501183.05	8615.15	
ΙΕ	4501183.05	8723.22	
ΙΣ	4501183.05	8831.29	
ΙΤ	4501183.05	8939.36	
ΙΥ	4501183.05	9047.43	
ΙΦ	4501183.05	9155.50	
ΙΧ	4501183.05	9263.57	
ΙΨ	4501183.05	9371.64	
ΙΩ	4501183.05	9479.71	
ΙΧ	4501183.05	9587.78	
ΙΖ	4501183.05	9695.85	
ΙΑ	4501183.05	9803.92	
ΙΒ	4501183.05	9911.99	
ΙΓ	4501183.05	10020.06	
ΙΔ	4501183.05	10128.13	
ΙΕ	4501183.05	10236.20	
ΙΣ	4501183.05	10344.27	
ΙΤ	4501183.05	10452.34	
ΙΥ	4501183.05	10560.41	
ΙΦ	4501183.05	10668.48	
ΙΧ	4501183.05	10776.55	
ΙΨ	4501183.05	10884.62	
ΙΩ	4501183.05	10992.69	
ΙΧ	4501183.05	11100.76	
ΙΖ	4501183.05	11208.83	
ΙΑ	4501183.05	11316.90	
ΙΒ	4501183.05	11424.97	
ΙΓ	4501183.05	11533.04	
ΙΔ	4501183.05	11641.11	
ΙΕ	4501183.05	11749.18	
ΙΣ	4501183.05	11857.25	
ΙΤ	4501183.05	11965.32	
ΙΥ	4501183.05	12073.39	
ΙΦ	4501183.05	12181.46	
ΙΧ	4501183.05	12289.53	
ΙΨ	4501183.05	12397.60	
ΙΩ	4501183.05	12505.67	
ΙΧ	4501183.05	12613.74	
ΙΖ	4501183.05	12721.81	
ΙΑ	4501183.05	12829.88	
ΙΒ	4501183.05	12937.95	
ΙΓ	4501183.05	13046.02	
ΙΔ	4501183.05	13154.09	
ΙΕ	4501183.05	13262.16	
ΙΣ	4501183.05	13370.23	
ΙΤ	4501183.05	13478.30	
ΙΥ	4501183.05	13586.37	
ΙΦ	4501183.05	13694.44	
ΙΧ	4501183.05	13802.51	
ΙΨ	4501183.05	13910.58	
ΙΩ	4501183.05	14018.65	
ΙΧ	4501183.05	14126.72	
ΙΖ	4501183.05	14234.79	
ΙΑ	4501183.05	14342.86	
ΙΒ	4501183.05	14450.93	
ΙΓ	4501183.05	14559.00	
ΙΔ	4501183.05	14667.07	
ΙΕ	4501183.05	14775.14	
ΙΣ	4501183.05	14883.21	
ΙΤ	4501183.05	14991.28	
ΙΥ	4501183.05	15099.35	
ΙΦ	4501183.05	15207.42	
ΙΧ	4501183.05	15315.49	
ΙΨ	4501183.05	15423.56	
ΙΩ	4501183.05	15531.63	
ΙΧ	4501183.05	15639.70	
ΙΖ	4501183.05	15747.77	
ΙΑ	4501183.05	15855.84	
ΙΒ	4501183.05	15963.91	
ΙΓ	4501183.05	16072.00	
ΙΔ	4501183.05	16180.07	
ΙΕ	4501183.05	16288.14	
ΙΣ	4501183.05	16396.21	
ΙΤ	4501183.05	16504.28	
ΙΥ	4501183.05	16612.35	
ΙΦ	4501183.05	16720.42	
ΙΧ	4501183.05	16828.49	
ΙΨ	4501183.05	16936.56	
ΙΩ	4501183.05	17044.63	
ΙΧ	4501183.05	17152.70	
ΙΖ	4501183.05	17260.77	
ΙΑ	4501183.05	17368.84	
ΙΒ	4501183.05	17476.91	
ΙΓ	4501183.05	17585.00	
ΙΔ	4501183.05	17693.07	
ΙΕ	4501183.05	17801.14	
ΙΣ	4501183.05	17909.21	
ΙΤ	4501183.05	18017.28	
ΙΥ	4501183.05	18125.35	
ΙΦ	4501183.05	18233.42	
ΙΧ	4501183.05	18341.49	
ΙΨ	4501183.05	18449.56	
ΙΩ	4501183.05	18557.63	
ΙΧ	4501183.05	18665.70	
ΙΖ	4501183.05	18773.77	
ΙΑ	4501183.05	18881.84	
ΙΒ	4501183.05	18989.91	
ΙΓ	4501183.05	19098.00	
ΙΔ	4501183.05	19206.07	
ΙΕ	4501183.05	19314.14	
ΙΣ	4501183.05	19422.21	
ΙΤ	4501183.05	19530.28	
ΙΥ	4501183.05	19638.35	
ΙΦ	4501183.05	19746.42	
ΙΧ	4501183.05	19854.49	
ΙΨ	4501183.05	19962.56	
ΙΩ	4501183.05	20070.63	
ΙΧ	4501183.05	20178.70	
ΙΖ	4501183.05	20286.77	
ΙΑ	4501183.05	20394.84	
ΙΒ	4501183.05	20502.91	
ΙΓ	4501183.05	20611.00	
ΙΔ	4501183.05	20719.07	
ΙΕ	4501183.05	20827.14	
ΙΣ	4501183.05	20935.21	
ΙΤ	4501183.05	21043.28	
ΙΥ	4501183.05	21151.35	
ΙΦ	4501183.05	21259.42	
ΙΧ	4501183.05	21367.49	
ΙΨ	4501183.05	21475.56	
ΙΩ	4501183.05	21583.63	
ΙΧ	4501183.05	21691.70	
ΙΖ	4501183.05	21799.77	
ΙΑ	4501183.05	21907.84	
ΙΒ	4501183.05	22015.91	
ΙΓ	4501183.05	22124.00	
ΙΔ	4501183.05	22232.07	
ΙΕ	4501183.05	22340.14	
ΙΣ	4501183.05	22448.21	
ΙΤ	4501183.05	22556.28	
ΙΥ	4501183.05	22664.35	
ΙΦ	4501183.05	22772.42	
ΙΧ	4501183.05	22880.49	
ΙΨ	4501183.05	22988.56	
ΙΩ	4501183.05	23096.63	
ΙΧ	4501183.05	23204.70	
ΙΖ	4501183.05	23312.77	
ΙΑ	4501183.05	23420.84	
ΙΒ	4501183.05	23528.91	
ΙΓ	4501183.05	23637.00	
ΙΔ	4501183.05	23745.07	
ΙΕ	4501183.05	23853.14	
ΙΣ	4501183.05	23961.21	
ΙΤ	4501183.05	24069.28	
ΙΥ	4501183.05	24177.35	
ΙΦ	4501183.05	24285.42	
ΙΧ	4501183.05	24393.49	
ΙΨ	4501183.05	24501.56	
ΙΩ	4501183.05	24609.63	
ΙΧ	4501183.05	24717.70	
ΙΖ	4501183.05	24825.77	
ΙΑ	4501183.05	24933.84	
ΙΒ	4501183.05	25041.91	
ΙΓ	4501183.05	25150.00	
ΙΔ	4501183.05	25258.07	
ΙΕ	4501183.05	25366.14	
ΙΣ	4501183.05	25474.21	
ΙΤ	4501183.05	25582.28	
ΙΥ	4501183.05	25690.35	
ΙΦ	4501183.05	25798.42	
ΙΧ	4501183.05	25906.49	
ΙΨ	4501183.05	26014.56	
ΙΩ	4501183.05	26122.63	
ΙΧ	4501183.05	26230.70	
ΙΖ	4501183.05	26338.77	
ΙΑ	4501183.05	26446.84	
ΙΒ	4501183.05	26554.91	
ΙΓ	4501183.05	26663.00	
ΙΔ	4501183.05	26771.07	
ΙΕ	4501183.05	26879.14	
ΙΣ	4501183.05	26987.21	
ΙΤ	4501183.05	27095.28	
ΙΥ	4501183.05	27203.35	
ΙΦ	4501183.05	27311.42	
ΙΧ	4501183.05	27419.49	
ΙΨ	4501183.05	27527.56	
ΙΩ	4501183.05	27635.63	
ΙΧ	4501183.05	27743.70	
ΙΖ	4501183.05	27851.77	
ΙΑ	4501183.05	27959.84	
ΙΒ	4501183.05	28067.91	
ΙΓ	4501183.05	28176.00	
ΙΔ	4501183.05	28284.07	
ΙΕ	4501183.05	28392.14	
ΙΣ	4501183.05	28500.21	
ΙΤ	4501183.05	28608.28	
ΙΥ	4501183.05	28716.35	
ΙΦ	4501183.05	28824.42	
ΙΧ	4501183.05	28932.49	
ΙΨ	4501183.05	29040.56	
ΙΩ	4501183.05	29148.63	
ΙΧ	4501183.05	29256.70	
ΙΖ	4501183.05	29364.77	
ΙΑ	4501183.05	29472.84	
ΙΒ	4501183.05	29580.91	
ΙΓ	4501183.05	29689.00	
ΙΔ	4501183.05	29797.07	
ΙΕ	4501183.05	29905.14	
ΙΣ	4501183.05	30013.21	
ΙΤ	4501183.05	30121.28	
ΙΥ	4501183.05	30229.35	
ΙΦ	4501183.05	30337.42	
ΙΧ	4501183.05	30445.49	
ΙΨ	4501183.05	30	