

座 標 フ ァ イ ル リ ス ト

座標系 : 8

点の種類 : 中心点

No	点 名	X座標	Y座標
		m	m
106	BP	-65 314.180	-67 163.958
107	KA1-1	-65 312.276	-67 173.783
108	NO. -7	-65 311.115	-67 179.723
109	NO. -6	-65 306.521	-67 199.181
110	KE1-1	-65 303.334	-67 208.601
111	NO. -5	-65 299.221	-67 217.769
112	NO. -4	-65 288.414	-67 234.558
113	NO. -3	-65 274.487	-67 248.865
114	NO. -2	-65 257.995	-67 260.121
115	NO. -1	-65 239.595	-67 267.875
116	NO. 0	-65 220.022	-67 271.820
117	NO. 1	-65 200.055	-67 271.797
118	KE1-2	-65 194.785	-67 271.120
119	NO. 2	-65 180.454	-67 267.949
120	NO. 3	-65 161.422	-67 261.814
121	KA1-2	-65 160.181	-67 261.382
122	KA2-1	-65 160.181	-67 261.382
123	NO. 4	-65 142.489	-67 255.371
124	NO. 5	-65 123.298	-67 249.753
125	NO. 6	-65 103.689	-67 245.873
126	NO. 7	-65 083.745	-67 244.682
127	KE2-1	-65 075.957	-67 245.153
128	NO. 8	-65 063.923	-67 247.084
129	KE2-2	-65 061.284	-67 247.712
130	NO. 9	-65 044.885	-67 253.144
131	KA2-2	-65 027.733	-67 260.620
132	KA3-1	-65 027.733	-67 260.620
133	NO. 10	-65 026.561	-67 261.153
134	NO. 11	-65 008.182	-67 269.031
135	KE3-1	-64 994.182	-67 273.527
136	NO. 12	-64 989.024	-67 274.685
137	NO. 13	-64 969.146	-67 276.567
138	NO. 14	-64 949.291	-67 274.462
139	KE3-2	-64 942.428	-67 272.775
140	NO. 15	-64 930.223	-67 268.522
141	NO. 16	-64 912.210	-67 259.853
142	KA3-2	-64 898.207	-67 251.974
143	KA4-1	-64 898.207	-67 251.974
144	NO. 17	-64 894.797	-67 250.016
145	NO. 18	-64 877.361	-67 240.220
146	NO. 19	-64 859.553	-67 231.121
147	KE4-1	-64 855.498	-67 229.246

座 標 フ ァ イ ル リ ス ト

座標系 : 8

点の種類 : 中心点

No	点 名	X座標	Y座標
		m	m
148	NO. 20	-64 841. 155	-67 223. 292
149	NO. 20+15	-64 826. 978	-67 218. 399
150	NO. 21	-64 822. 190	-67 216. 958
151	NO. 22	-64 802. 780	-67 212. 159
152	NO. 23	-64 783. 048	-67 208. 926
153	KE4-2	-64 773. 511	-67 207. 939
154	NO. 24	-64 763. 122	-67 207. 279
155	NO. 25	-64 743. 127	-67 207. 178
156	NO. 26	-64 723. 177	-67 208. 531
157	NO. 27	-64 703. 364	-67 211. 237
158	NO. 28	-64 683. 762	-67 215. 189
159	NO. 29	-64 664. 424	-67 220. 282
160	NO. 30	-64 645. 387	-67 226. 406
161	NO. 31	-64 626. 672	-67 233. 454
162	NO. 32	-64 608. 287	-67 241. 324
163	NO. 33	-64 590. 226	-67 249. 913
164	NO. 34	-64 572. 475	-67 259. 124
165	NO. 35	-64 555. 007	-67 268. 863
166	NO. 36	-64 537. 789	-67 279. 039
167	NO. 37	-64 520. 784	-67 289. 565
168	NO. 38	-64 503. 945	-67 300. 356
169	NO. 39	-64 487. 226	-67 311. 332
170	NO. 40	-64 470. 574	-67 322. 410
171	KA4-2	-64 465. 593	-67 325. 736
172	NO. 41	-64 453. 942	-67 333. 517
173	NO. 42	-64 437. 309	-67 344. 623
174	NO. 43	-64 420. 677	-67 355. 730
175	NO. 44	-64 404. 045	-67 366. 837
176	KA5-1	-64 394. 012	-67 373. 537
177	NO. 45	-64 387. 414	-67 377. 947
178	NO. 46	-64 370. 870	-67 389. 185
179	KE5-1	-64 356. 971	-67 399. 084
180	NO. 47	-64 354. 611	-67 400. 830
181	NO. 48	-64 338. 808	-67 413. 086
182	NO. 49	-64 323. 507	-67 425. 964
183	NO. 50	-64 308. 734	-67 439. 443
184	NO. 51	-64 294. 512	-67 453. 503
185	NO. 52	-64 280. 863	-67 468. 120
186	KE5-2	-64 270. 873	-67 479. 605
187	NO. 53	-64 267. 809	-67 483. 271
188	KA5-2	-64 255. 571	-67 498. 352
189	NO. 54	-64 255. 209	-67 498. 803
190	EP	-64 248. 081	-67 507. 681