



INCELTAR DE COORDONATE STEREO 70 LIMITA PROPRIETATEI nr. 129571

Nr. Pct.	Coordonate pte de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L23	L24	L25	L26	L27	L28	L29	L30	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47	L48	L49	L50	L51	L52	L53	L54	L55	L56	L57	L58	L59	L60
	E [m]	N [m]																																																													
L1	588553.391	334304.423	2.845	L61	588784.224	334296.244	8.956																																																								
L2	588550.787	334303.278	2.910	L62	588775.272	334295.970	22.019																																																								
L3	588548.378	334301.644	2.775	L63	588753.253	334295.879	21.517																																																								
L4	588546.376	334299.724	2.049	L64	588731.812	334294.071	7.622																																																								
L5	588545.108	334296.115	2.812	L65	588724.205	334293.598	15.338																																																								
L6	588543.715	334295.872	2.701	L66	588708.880	334293.002	4.119																																																								
L7	588542.094	334295.074	3.204	L67	588704.770	334293.273	3.823																																																								
L8	588542.137	334289.919	1.649	L68	588700.950	334292.544	4.732																																																								
L9	588541.140	334291.376	21.363	L69	588696.219	334293.909	5.420																																																								
L10	588470.965	334286.353	15.372	L70	588690.812	334294.361	5.011																																																								
L11	588466.366	334295.339	7.925	L71	588685.821	334294.813	6.785																																																								
L12	588446.183	334293.364	10.627	L72	588679.069	334295.478	4.000																																																								
L13	588438.954	334290.484	10.365	L73	588675.091	334295.866	5.756																																																								
L14	588428.918	334247.901	8.666	L74	588669.371	334296.540	5.043																																																								
L15	588420.481	334245.913	9.389	L75	588664.363	334297.133	3.902																																																								
L16	588411.302	334243.938	0.588	L76	588660.456	334297.621	2.524																																																								
L17	588410.720	334243.853	0.865	L77	588657.890	334297.969	2.597																																																								
L18	588408.855	334243.850	0.830	L78	588655.109	334298.254	4.238																																																								
L19	588406.006	334243.963	0.937	L79	588650.890	334298.651	2.451																																																								
L20	588404.150	334244.299	0.819	L80	588645.447	334298.845	2.589																																																								
L21	588407.432	334244.884	1.135	L81	588640.864	334299.023	2.856																																																								
L22	588406.559	334245.409	0.851	L82	588634.013	334299.185	4.194																																																								
L23	588405.955	334246.009	1.027	L83	588628.823	334299.358	3.971																																																								
L24	588405.194	334246.899	1.000	L84	588624.963	334299.448	3.907																																																								
L25	588404.340	334247.388	1.108	L85	588620.040	334299.466	3.582																																																								
L26	588403.455	334248.039	1.263	L86	588616.464	334299.412	3.897																																																								
L27	588402.393	334248.723	1.097	L87	588612.569	334299.288	4.858																																																								
L28	588401.437	334249.240	0.669	L88	588607.717	334299.040	3.240																																																								
L29	588400.841	334249.565	0.502	L89	588601.480	334298.815	3.042																																																								
L30	588400.388	334249.782	0.698	L90	588591.454	334298.561	3.556																																																								
L31	588399.750	334250.061	0.502	L91	588580.915	334298.214	3.909																																																								
L32	588399.199	334250.270	0.423	L92	588576.038	334297.734	1.104																																																								
L33	588398.802	334250.424	0.420	L93	588571.775	334293.162	1.789																																																								
L34	588398.400	334250.565	0.375	L94	588566.038	334292.461	2.094																																																								
L35	588398.007	334250.716	0.305	L95	588561.461	334302.085	2.039																																																								
L36	588397.802	334250.853	0.264	L96	588557.745	334303.178	1.890																																																								
L37	588397.603	334251.056	0.280	L97	588553.956	334303.999	2.131																																																								
L38	588397.418	334251.268	0.338	L98	588549.482	334304.460	2.050																																																								
L39	588397.235	334251.550	0.357	L99	588545.482	334305.325	2.010																																																								
L40	588397.094	334251.876	0.255	L100	588541.482	334306.000	1.889																																																								
L41	588396.910	334252.240	0.334	L101	588537.434	334298.040	2.131																																																								
L42	588396.720	334252.644	0.422	L102	588533.333	334297.700	1.899																																																								
L43	588396.560	334253.084	0.453	L103	588529.333	334297.200	1.660																																																								
L44	588396.410	334253.556	0.495	L104	588525.440	334296.500	1.420																																																								
L45	588396.270	334254.064	0.547	L105	588521.650	334295.600	1.180																																																								
L46	588396.140	334254.612	0.609	L106	588518.060	334294.500	0.940																																																								
L47	588396.020	334255.196	0.680	L107	588514.670	334293.200	0.700																																																								
L48	588395.910	334255.816	0.760	L108	588511.380	334291.700	0.460																																																								
L49	588395.800	334256.472	0.850	L109	588508.190	334290.000	0.220																																																								
L50	588395.700	334257.164	0.950	L110	588505.100	334288.100	0.000																																																								
L51	588395.600	334257.892	1.060	L111	588502.110	334286.000	0.000																																																								
L52	588395.500	334258.656	1.180	L112	588500.120	334284.000	0.000																																																								
L53	588395.400	334259.456	1.310	L113	588498.130	334282.000	0.000																																																								
L54	588395.300	334260.292	1.450	L114	588496.140	334280.000	0.000																																																								
L55	588395.200	334261.164	1.600	L115	588494.150	334278.000	0.000																																																								
L56	588395.100	334262.072	1.760	L116	588492.160	334276.000	0.000																																																								
L57	588395.000	334263.016	1.930	L117	588490.170	334274.000	0.000																																																								
L58	588394.900	334264.000	2.110	L118	588488.180	334272.000	0.000																																																								
L59	588394.800	334265.024	2.300	L119	588486.190	334270.000	0.000																																																								
L60	588394.700	334266.096	2.510	L120	588484.200	334268.000	0.000																																																								
L61	588394.600	334267.216	2.740	L121	588482.210	334266.000	0.000																																																								
L62	588394.500	334268.384	3.000	L122	588480.220	334264.000	0.000																																																								
L63	588394.400	334269.600	3.290	L123	588478.230	334262.000	0.000																																																								
L64	588394.300	334270.872	3.610	L124	588476.240	334260.000	0.000																																																								
L65	588394.200	334272.200	3.960	L125	588474.250	334258.000	0.000																																																								
L66	588394.100	334273.592	4.340	L126	588472.260	334256.000	0.000																																																								
L67	588394.000	334275.040	4.750	L127	588470.270	334254.000	0.000																																																								
L68	588393.900	334276.552	5.190	L128	588468.280	334252.000	0.000																																																								
L69	588393.800	334278.128	5.660	L129	588466.290	334250.000	0.000																																																								
L70	588393.700	334279.770	6.160	L130	588464.300	334248.000	0.000																																																								
L71	588393.600	334281.480	6.690	L131	588462.310	334246.000	0.000																																																								
L72	588393.500	334283.252	7.250	L132	588460.320	334244.000	0.000																																																								
L73	588393.400	334285.084	7.840	L133	588458.330	334242.000	0.000																																																								
L74	588393.300	334286.976	8.460	L134	588456.340	334240.000	0.000																																																								
L75	588393.200	334288.928	9.110	L135	588454.350	334238.000	0.000																																																								
L76	588393.100	334290.940	9.790	L136	588452.360	334236.000	0.000																																																								
L77	588393.000	334293.012	10.500	L137	588450.370	334234.000	0.000																																																								
L78	588392.900	334295.144	11.240	L138	588448.380	334232.000	0.000																																																								
L79	588392.800	334297.336	12.010	L139	588446.390	334230.000	0.000																																																								
L80	588392.700	334299.588	12.810	L140	588444.400	334228.000	0.000																																																								
L81	588392.600	334301.900	13.640	L141	588442.410	334226.000	0.000																																																								
L82	588392.500	334304.272	14.500	L142	588440.420	334224.000	0.000																																																								
L83	588392.400	334306.704	15.390	L143	588438.430	334222.000	0.000																																																								
L84	588392.300	334309.196	16.310	L144	588436.440	334220.000	0.000																																																								
L85	588392.200	334311.748	17.260	L145	588434.450	334218.000	0.000																																																								
L86	588392.100	334314.360	18.240	L146	588432.460	334216.000	0.000																																																								
L87	588392.000	334317.032	19.250	L147	588430.470	334214.000	0.000																																																								
L88	588391.900	334319.764	20.290	L148	588428.480	334212.000	0.000																																																								
L89	588391.800	334322.568	21.360	L149	588426.490	334210.000	0.000																																																								
L90	588391.700	334325.444	22.460	L150	588424.500	334208.000	0.000																																																								
L91	588391.600	334328.392	23.590	L151	588422.510	334206.000	0.000																																																								
L92	588391.500	334331.412	24.750	L152	588420.520	334204.000	0.000																																																								
L93	588391.400	334334.504	25.940	L153	588418.530	334202.000	0.000																																																								
L94	588391.300	334337.668	27.160	L154	588416.540	334200.000	0.000																																																								
L95	588391.200	334340.904	28.410	L155	588414.550	334198.000	0.000																																																								
L96	588391.100	334344.212	29.690	L156	588412.560	334196.000	0.000																																																								
L97	588391.000	334347.592	31.000	L157	588410.570	334194.000	0.000																																																								
L98	588390.900	334351.044	32.340	L158	588408.580	334192.000	0.000																																																								
L99	588390.800	334354.568	33.710	L159	588406.590	334190.000	0.000																																																								
L100	588390.700	334358.164	35.110	L160	588404.600	334188.000	0.000																																																								
L101	588390.600	334361.832	36.540	L161	588402.610	334186.000	0.000																																																								
L102	588390.500	334365.572	38.000	L162	588400.620	334184.000	0.000																																																								
L103	588390.400	334369.384	39.490	L163	588398.630	334182.000	0.000																																																								
L104	588390.300	334373.268	41.010	L164	588396.640	334180.000	0.000																																																								
L105	588390.200	334377.224	42.560	L165	588394.650	334178.000	0.000																																																								
L106	588390.100	334381.252	44.140	L166	588392.660	334176.000	0.000																																																								
L107	588390.000	334385.352	45.750	L167	588390.670	334174.000	0.000																																																								
L108	588389.900	334389.524	47.390	L168	588388.680	334172.000	0.000																																																								
L109	588389.800	334393.768	49.060	L169	588386.690	334170.000	0.000																																																								
L110	588389.700	334398.084	50.770	L170	588384.700	334168.000	0.000																																																								
L111	588389.600	334402.472	52.510	L171	588382.710	334166.000	0.000																																																								
L112	588389.500	334406.932	54.280	L172	588380.720	334164.000	0.000																																																								
L113	588389.400	334411.464	56.090	L173																																																											