



Spout	SPALLT ZIDARE LONGITUDINAL - SENIS POZITIV												V _{10m} [t]	R3
	L _u [m]	L _u [m]	N _u [t]	V ₀ [t]	M ₀ [t.m]	V11	V12	V22						
1	1.12	2.03	36.48	15.53	6.08	21.10	7.52	10.48	7.52	10.48	7.52	0.34	0.51	0.51
2	1.12	2.19	58.11	33.35	22.57	15.27	5.92	8.79	5.92	8.79	5.92	0.21	0.34	0.34
3	0.70	3.21	17.14	5.43	11.84	20.82	2.82	9.45	2.82	9.45	2.32	0.21	0.21	0.21
4	0.70	1.63	25.66	9.64	11.84	13.83	3.78	5.12	3.78	5.12	3.33	0.29	0.29	0.29
5	0.70	1.63	27.50	9.70	12.07	14.37	4.05	5.29	4.05	5.29	4.05	0.42	0.42	0.42
6	0.70	1.65	27.88	9.89	11.09	15.61	4.75	5.41	4.75	5.41	4.75	0.37	0.37	0.37
7	0.70	3.69	54.51	24.74	21.51	45.34	5.08	13.76	5.08	13.76	5.08	0.41	0.41	0.41
8	0.70	3.59	56.63	23.23	26.67	65.36	5.20	16.81	5.20	16.81	5.20	0.28	0.28	0.28
9	0.70	1.64	29.13	10.50	12.54	15.12	4.29	5.45	4.29	5.45	4.23	0.43	0.43	0.43
10	0.70	1.62	26.86	10.15	13.31	14.06	3.97	5.53	3.97	5.53	3.97	0.33	0.33	0.33
11	0.70	1.72	25.32	11.15	12.41	14.41	3.73	5.41	3.73	5.41	3.73	0.39	0.39	0.39
12	0.70	3.14	34.86	13.81	14.27	38.07	5.13	12.93	5.13	12.93	5.13	0.37	0.37	0.37
13	0.56	2.49	10.53	2.39	4.60	10.03	1.05	5.54	1.05	5.54	1.55	0.65	0.65	0.65
14	0.56	2.27	24.74	6.33	11.97	16.25	3.84	7.42	3.84	7.42	3.44	0.58	0.58	0.58
15	0.56	1.62	17.12	8.37	8.79	9.76	2.92	4.13	2.92	4.13	5.01	2.53	2.53	2.53
16	0.56	2.01	28.03	7.88	13.29	16.29	4.13	5.81	4.13	5.81	4.13	0.56	0.56	0.56
17	0.70	2.81	27.65	12.02	25.39	29.17	4.07	10.92	4.07	10.92	4.07	0.33	0.33	0.33
18	0.70	13.76	240.86	106.34	399.74	498.56	46.75	68.15	46.75	68.15	35.45	0.93	0.93	0.93
19	0.56	13.72	265.80	124.4	381.55	415.45	30.31	56.15	30.31	56.15	60.31	0.26	0.26	0.26
20	0.70	2.47	45.40	11.64	22.13	35.86	6.68	12.92	6.68	12.92	6.68	0.33	0.33	0.33
21	0.70	3.89	42.10	21.59	47.72	51.97	6.20	15.47	6.20	15.47	6.20	0.29	0.29	0.29
22	0.70	4.06	71.01	27.10	64.12	56.65	10.45	18.16	10.45	18.16	10.45	0.44	0.44	0.44
23	0.70	3.13	52.27	17.36	39.89	47.71	7.70	15.17	7.70	15.17	7.70	0.39	0.39	0.39
24	0.70	2.1	25.16	9.59	19.42	14.63	7.68	8.18	7.68	8.18	7.68	0.78	0.78	0.78
25	0.70	2.08	28.68	10.57	21.67	9.29	4.15	6.10	4.15	6.10	4.15	0.39	0.39	0.39
26	0.70	3.01	52.81	21.12	44.69	45.26	10.13	14.86	10.13	14.86	10.13	0.56	0.56	0.56
27	0.70	3.92	66.80	22.31	55.27	49.21	10.13	17.82	10.13	17.82	10.13	0.43	0.43	0.43
28	0.70	3.81	70.96	26.56	51.05	79.37	10.45	19.70	10.45	19.70	10.45	0.43	0.43	0.43
29	0.70	3.35	13.02	7.11	14.34	17.18	1.92	5.08	1.92	5.08	1.92	0.27	0.27	0.27
30	0.58	3.55	22.48	4.81	14.75	26.87	3.31	6.51	3.31	6.51	3.31	0.40	0.40	0.40
31	0.56	3.18	31.78	7.76	24.30	20.05	4.68	7.87	4.68	7.87	4.68	0.60	0.60	0.60
32	0.56	3.23	39.68	12.20	29.88	23.15	5.46	8.66	5.46	8.66	5.46	0.60	0.60	0.60
33	0.28	2.33	10.02	3.12	6.73	7.42	1.46	3.13	1.43	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
34	0.28	2.49	16.68	5.15	9.66	12.13	2.46	4.38	2.45	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
35	0.56	0.66	9.29	75.13	44.23	116.04	11.05	28.68	11.05	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
36	0.70	0.76	4.33	0.04	0.04	0.56	0.04	1.53	0.03	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
37	0.70	0.78	8.77	1.38	2.18	2.82	1.28	2.12	1.28	2.12	1.28	0.33	0.33	0.33
38	0.70	0.73	19.67	37.01	59.70	7.82	7.82	15.07	7.82	15.07	7.82	0.40	0.40	0.40
39	0.56	4.71	55.77	23.19	43.06	22.43	4.07	11.24	4.07	11.24	4.07	0.18	0.18	0.18
40	0.28	4.6	42.85	12.50	17.88	27.01	6.31	9.04	6.31	9.04	6.31	0.50	0.50	0.50
41	0.56	1.55	10.06	0.76	0.76	5.68	1.46	2.80	1.41	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
42	0.56	3.2	48.87	12.38	36.83	31.10	7.19	10.63	7.19	10.63	7.19	0.43	0.43	0.43
43	0.56	4.75	64.87	21.18	76.85	36.12	10.18	19.17	10.18	19.17	10.18	0.58	0.58	0.58

Spallid	SPALLID ZIDARIE LONGITUDINAL - SERIS NEGATIV											
	L _u			N _u			M _u			V _u		
	(m)	(m)	(t)	(t)	(t)	(t-m)	(t-m)	(t-m)	(t-m)	(t-m)	(t-m)	
1	1.12	2.13	38.17	5.79	8.31	18.56	6.68	2.61	5.88	2.61	5.88	
2	1.12	2.09	38.5	16.32	17.07	16.46	5.71	9.14	5.71	9.14		
3	0.70	3.21	20.48	3.50	5.97	55.24	7.53	15.50	7.53	15.50		
4	0.70	1.63	50.48	10.24	12.32	13.12	16.30	5.01	3.60	5.01		
5	0.70	1.63	28.45	10.78	12.74	14.74	4.19	5.37	4.19	5.37		
6	0.70	1.65	31.54	10.56	12.68	16.85	4.04	5.44	4.04	5.44		
7	0.70	3.69	59.85	26.87	26.94	67.00	11.40	16.97	11.40	16.97		
8	0.70	3.59	54.85	25.32	23.98	44.00	5.09	13.55	5.09	13.55		
9	0.70	1.64	22.41	10.81	12.89	13.52	3.86	4.87	3.85	4.87		
10	0.70	1.62	26.15	10.21	12.34	13.73	3.85	5.15	3.85	5.15		
11	0.70	1.72	26.61	10.24	12.66	14.96	3.90	5.44	3.92	5.44		
12	0.70	3.14	30.76	13.71	18.62	34.18	4.53	11.95	4.43	11.95		
13	0.95	2.48	17.78	2.98	5.13	15.69	2.53	7.17	2.53	7.17		
14	0.95	2.27	14.66	5.05	10.77	12.29	2.16	5.68	2.16	5.68		
15	0.95	1.82	32.43	9.88	13.65	15.84	4.77	5.38	4.77	5.38		
16	0.95	2.01	15.14	15.4	18.50	13.50	4.23	4.40	4.23	4.40		
17	0.70	3.14	30.76	13.71	18.62	34.18	4.53	11.95	4.43	11.95		
18	0.70	2.91	51.30	116.38	27.61	46.61	7.83	14.71	7.91	14.71		
19	0.56	13.72	22.59	107.92	407.65	448.16	33.80	59.09	33.80	59.09		
20	0.70	2.47	22.67	10.06	20.13	49.51	77.08	10.12	19.35	10.12		
21	0.70	3.89	66.72	26.31	49.51	77.08	10.12	19.35	10.12	19.35		
22	0.70	4.06	66.71	25.35	46.77	51.09	70.64	18.61	19.40	70.64		
23	0.70	3.13	52.06	21.16	47.17	46.97	76.16	15.14	76.51	76.16		
24	0.70	2.1	30.17	9.21	21.30	9.66	4.46	6.34	4.45	6.34		
25	0.70	2.08	51.83	10.31	13.49	14.40	7.96	4.65	8.12	7.95		
26	0.70	3.01	56.76	17.30	41.84	46.34	8.35	15.43	8.35	15.43		
27	0.70	3.92	59.54	24.76	50.54	49.91	8.42	16.35	8.47	16.35		
28	0.70	3.91	44.29	22.23	40.78	45.23	6.37	15.21	6.37	15.21		
29	0.28	3.35	22.11	8.08	14.29	26.72	3.35	6.48	3.33	6.48		
30	0.28	3.58	11.09	7.28	14.51	17.25	1.75	5.09	1	5.09		
31	0.56	3.18	38.65	11.34	28.07	21.48	5.69	8.73	5.69	8.73		
32	0.56	3.25	33.13	8.33	25.80	21.14	4.88	8.33	4.81	8.33		
33	0.28	2.33	15.13	4.15	8.13	10.48	2.85	3.80	2.75	3.80		
34	0.28	2.49	12.84	4.15	9.01	9.87	3.88	3.80	3.81	3.80		
35	0.66	0.76	71.10	46.00	159.42	116.61	10.47	27.99	10.47	27.99		
36	0.70	0.76	24.93	4.03	0.07	0.66	0.73	1.62	0.40	20.24		
37	0.70	0.78	23.82	2.09	2.74	6.29	3.35	3.35	3.33	1.61		
38	0.70	3.13	44.97	13.69	34.05	48.19	6.18	13.71	6.18	13.71		
39	0.56	4.71	78.68	24.55	40.66	62.76	11.58	18.01	11.58	18.01		
40	0.78	4.6	11.17	13.73	16.98	10.90	2.03	5.41	2.01	0.15		
41	0.56	1.55	11.14	0.84	1.73	6.44	1.64	3.03	1.64	3.03		
42	0.56	3.2	50.61	10.38	34.50	31.88	7.47	11.01	7.45	11.01		
43	0.56	4.75	60.63	22.76	52.57	62.26	9.37	18.44	9.37	18.44		

[illegible]