

SUMA DE FORCES CONCURRENTS

Alumne	Força 1		Força 2		Força 1		Força 2		Resultant		Mòdul	Angle
	Mòdul	Angle	Mòdul	Angle	X1	Y1	X2	Y2	X	Y		
1	2,80	-5,00	10,20	80,00	2,79	-0,24	1,77	10,05	4,56	9,80	10,81	65,05
2	3,00	-9,00	10,00	77,00	2,96	-0,47	2,25	9,74	5,21	9,27	10,64	60,66
3	3,20	-13,00	9,80	74,00	3,12	-0,72	2,70	9,42	5,82	8,70	10,47	56,22
4	3,40	-17,00	9,60	71,00	3,25	-0,99	3,13	9,08	6,38	8,08	10,30	51,73
5	3,60	-21,00	9,40	68,00	3,36	-1,29	3,52	8,72	6,88	7,43	10,12	47,17
6	3,80	-25,00	9,20	65,00	3,44	-1,61	3,89	8,34	7,33	6,73	9,95	42,56
7	4,00	-29,00	9,00	62,00	3,50	-1,94	4,23	7,95	7,72	6,01	9,78	37,87
8	4,20	-33,00	8,80	59,00	3,52	-2,29	4,53	7,54	8,05	5,26	9,62	33,12
9	4,40	-37,00	8,60	56,00	3,51	-2,65	4,81	7,13	8,32	4,48	9,45	28,30
10	4,60	-41,00	8,40	53,00	3,47	-3,02	5,06	6,71	8,53	3,69	9,29	23,40
11	4,80	-45,00	8,20	50,00	3,39	-3,39	5,27	6,28	8,66	2,89	9,13	18,43
12	5,00	-49,00	8,00	47,00	3,28	-3,77	5,46	5,85	8,74	2,08	8,98	13,38
13	5,20	-53,00	7,80	44,00	3,13	-4,15	5,61	5,42	8,74	1,27	8,83	8,24
14	5,40	-57,00	7,60	41,00	2,94	-4,53	5,74	4,99	8,68	0,46	8,69	3,02
15	5,60	-61,00	7,40	38,00	2,71	-4,90	5,83	4,56	8,55	-0,34	8,55	-2,29
16	5,80	-65,00	7,20	35,00	2,45	-5,26	5,90	4,13	8,35	-1,13	8,42	-7,69
17	6,00	-69,00	7,00	32,00	2,15	-5,60	5,94	3,71	8,09	-1,89	8,30	-13,17
18	6,20	-73,00	6,80	29,00	1,81	-5,93	5,95	3,30	7,76	-2,63	8,19	-18,74
19	6,40	-77,00	6,60	26,00	1,44	-6,24	5,93	2,89	7,37	-3,34	8,09	-24,39
20	6,60	-81,00	6,40	23,00	1,03	-6,52	5,89	2,50	6,92	-4,02	8,01	-30,13
21	6,80	-85,00	6,20	20,00	0,59	-6,77	5,83	2,12	6,42	-4,65	7,93	-35,94
22	7,00	-89,00	6,00	17,00	0,12	-7,00	5,74	1,75	5,86	-5,24	7,86	-41,83
23	7,20	-93,00	5,80	14,00	-0,38	-7,19	5,63	1,40	5,25	-5,79	7,81	-47,78
24	7,40	-97,00	5,60	11,00	-0,90	-7,34	5,50	1,07	4,60	-6,28	7,78	-53,79
25	7,60	-101,00	5,40	8,00	-1,45	-7,46	5,35	0,75	3,90	-6,71	7,76	-59,85
26	7,80	-105,00	5,20	5,00	-2,02	-7,53	5,18	0,45	3,16	-7,08	7,75	-65,94
27	8,00	-109,00	5,00	2,00	-2,60	-7,56	5,00	0,17	2,39	-7,39	7,77	-72,06
28	8,20	-113,00	4,80	-1,00	-3,20	-7,55	4,80	-0,08	1,60	-7,63	7,80	-78,19
29	8,40	-117,00	4,60	-4,00	-3,81	-7,48	4,59	-0,32	0,78	-7,81	7,84	-84,33
30	8,60	-121,00	4,40	-7,00	-4,43	-7,37	4,37	-0,54	-0,06	-7,91	7,91	-90,45
31	8,80	-125,00	4,20	-10,00	-5,05	-7,21	4,14	-0,73	-0,91	-7,94	7,99	-96,55
32	9,00	-129,00	4,00	-13,00	-5,66	-6,99	3,90	-0,90	-1,77	-7,89	8,09	-102,61
33	9,20	-133,00	3,80	-16,00	-6,27	-6,73	3,65	-1,05	-2,62	-7,78	8,21	-108,63
34	9,40	-137,00	3,60	-19,00	-6,87	-6,41	3,40	-1,17	-3,47	-7,58	8,34	-114,59
35	9,60	-141,00	3,40	-22,00	-7,46	-6,04	3,15	-1,27	-4,31	-7,32	8,49	-120,50
36	9,80	-145,00	3,20	-25,00	-8,03	-5,62	2,90	-1,35	-5,13	-6,97	8,66	-126,33
37	10,00	-149,00	3,00	-28,00	-8,57	-5,15	2,65	-1,41	-5,92	-6,56	8,84	-132,08
38	10,20	-153,00	2,80	-31,00	-9,09	-4,63	2,40	-1,44	-6,69	-6,07	9,03	-137,76