

<https://fittertraining.com> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH

Center line	20" x 78"				Center line	22" x 78"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	4	6	10	1	1	4	7	11	1
2	15	24	41	4	2	18	28	46	5
3	34	54	90	9	3	39	61	101	11
4	58	93	154	15	4	67	105	174	18
5	87	138	230	21	5	99	156	259	25
6	117	187	313	26	6	133	211	352	31
7	147	238	399	29	7	167	268	448	36
8	176	287	484	30	8	199	322	542	37
9	202	333	565	29	9	227	373	630	36
10	225	374	637	26	10	252	418	710	31
11	243	410	700	21	11	272	456	778	25
12	258	438	753	15	12	287	487	835	18
13	269	461	794	9	13	298	510	878	11
14	276	476	823	4	14	306	526	910	5
15	280	485	841	1	15	310	536	928	1
16	282	489	846	0	16	311	539	934	0
17	280	485	841	1	17	310	536	928	1
18	276	476	823	4	18	306	526	910	5
19	269	461	794	9	19	298	510	878	11
20	258	438	753	15	20	287	487	835	18
21	243	410	700	21	21	272	456	778	25
22	225	374	637	26	22	252	418	710	31
23	202	333	565	29	23	227	373	630	36
24	176	287	484	30	24	199	322	542	37
25	147	238	399	29	25	167	268	448	36
26	117	187	313	26	26	133	211	352	31
27	87	138	230	21	27	99	156	259	25
28	58	93	154	15	28	67	105	174	18
29	34	54	90	9	29	39	61	101	11
30	15	24	41	4	30	18	28	46	5
31	4	6	10	1	31	4	7	11	1
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

<https://fittertraining.com> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH

Center line	24" x 78"				Center line	26" x 78"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	5	8	13	1	1	5	9	14	2
2	20	31	51	6	2	22	35	57	7
3	44	69	113	13	3	49	76	125	16
4	75	118	194	22	4	84	131	215	26
5	111	174	289	30	5	124	194	320	36
6	149	236	392	38	6	166	262	433	45
7	187	298	498	43	7	208	330	549	51
8	222	359	601	45	8	246	396	662	53
9	253	414	697	43	9	280	455	766	51
10	280	462	783	38	10	308	507	858	45
11	300	503	857	30	11	330	550	937	36
12	316	535	917	22	12	346	584	1000	26
13	328	560	964	13	13	357	610	1049	16
14	335	577	996	6	14	365	627	1083	7
15	339	587	1016	1	15	369	638	1104	2
16	341	590	1022	0	16	370	641	1110	0
17	339	587	1016	1	17	369	638	1104	2
18	335	577	996	6	18	365	627	1083	7
19	328	560	964	13	19	357	610	1049	16
20	316	535	917	22	20	346	584	1000	26
21	300	503	857	30	21	330	550	937	36
22	280	462	783	38	22	308	507	858	45
23	253	414	697	43	23	280	455	766	51
24	222	359	601	45	24	246	396	662	53
25	187	298	498	43	25	208	330	549	51
26	149	236	392	38	26	166	262	433	45
27	111	174	289	30	27	124	194	320	36
28	75	118	194	22	28	84	131	215	26
29	44	69	113	13	29	49	76	125	16
30	20	31	51	6	30	22	35	57	7
31	5	8	13	1	31	5	9	14	2
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0