

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	90" x 104"				Center line	90" x 104"			
	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	8	12	18	4	33	1311	2268	3926	4
2	34	48	75	18	34	1317	2271	3926	18
3	76	107	167	41	35	1328	2277	3925	41
4	134	190	296	73	36	1343	2284	3923	73
5	207	293	457	113	37	1362	2292	3920	113
6	294	417	650	159	38	1383	2302	3915	159
7	394	558	871	213	39	1406	2310	3906	213
8	504	715	1117	271	40	1430	2318	3893	271
9	623	884	1382	332	41	1453	2322	3873	332
10	747	1063	1663	395	42	1474	2322	3844	395
11	874	1246	1952	457	43	1491	2314	3803	457
12	999	1429	2243	516	44	1500	2296	3746	516
13	1119	1606	2527	567	45	1499	2264	3667	567
14	1228	1771	2795	607	46	1483	2214	3561	607
15	1322	1918	3038	633	47	1450	2140	3423	633
16	1396	2042	3248	642	48	1396	2042	3248	642
17	1450	2140	3423	633	49	1322	1918	3038	633
18	1483	2214	3561	607	50	1228	1771	2795	607
19	1499	2264	3667	567	51	1119	1606	2527	567
20	1500	2296	3746	516	52	999	1429	2243	516
21	1491	2314	3803	457	53	874	1246	1952	457
22	1474	2322	3844	395	54	747	1063	1663	395
23	1453	2322	3873	332	55	623	884	1382	332
24	1430	2318	3893	271	56	504	715	1117	271
25	1406	2310	3906	213	57	394	558	841	213
26	1383	2302	3915	159	58	294	417	650	159
27	1362	2292	3920	113	59	207	293	457	113
28	1343	2284	3923	73	60	134	190	296	73
29	1328	2277	3925	41	61	76	107	167	41
30	1317	2271	3926	18	62	34	48	75	18
31	1311	2268	3926	4	63	8	12	18	4
32	1308	2267	3926	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	96" x 104"				Center line	96" x 104"			
	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	9	13	20	5	33	1399	2421	4191	5
2	38	53	82	21	34	1408	2426	4192	21
3	85	119	185	47	35	1421	2434	4195	47
4	150	210	327	83	36	1440	2445	4198	83
5	232	326	506	129	37	1463	2459	4202	129
6	330	463	720	183	38	1491	2475	4205	183
7	442	622	967	245	39	1522	2492	4206	245
8	567	799	1242	314	40	1555	2509	4205	314
9	703	991	1542	388	41	1589	2525	4200	388
10	847	1194	1860	464	42	1623	2539	4188	464
11	995	1406	2191	542	43	1653	2546	4167	542
12	1143	1619	2527	617	44	1678	2545	4130	617
13	1286	1827	2856	684	45	1692	2529	4073	684
14	1417	2020	3167	740	46	1689	2492	3984	740
15	1527	2190	3444	777	47	1664	2427	3855	777
16	1611	2327	3676	790	48	1611	2327	3676	790
17	1664	2427	3855	777	49	1527	2190	3444	777
18	1689	2492	3984	740	50	1417	2020	3167	740
19	1692	2529	4073	684	51	1286	1827	2856	684
20	1678	2545	4130	617	52	1143	1619	2527	617
21	1653	2546	4167	542	53	995	1406	2191	542
22	1623	2539	4188	464	54	847	1194	1860	464
23	1589	2525	4200	388	55	703	991	1542	388
24	1555	2509	4205	314	56	567	799	1242	314
25	1522	2492	4206	245	57	442	622	967	245
26	1491	2475	4205	183	58	330	463	720	183
27	1463	2459	4202	129	59	232	326	506	129
28	1440	2445	4198	83	60	150	210	327	83
29	1421	2434	4195	47	61	85	119	185	47
30	1408	2426	4192	21	62	38	53	82	21
31	1399	2421	4191	5	63	9	13	20	5
32	1396	2419	4190	0	64	0	0	0	0