

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	80" x 88"				Center line	80" x 88"			
	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	7	11	17	4	33	1164	2014	3486	4
2	31	43	68	17	34	1171	2018	3487	17
3	69	98	152	38	35	1182	2024	3489	38
4	123	173	269	68	36	1197	2033	3490	68
5	190	268	417	105	37	1215	2043	3492	105
6	271	381	593	149	38	1237	2055	3492	149
7	363	511	796	200	39	1261	2067	3491	200
8	465	656	1022	255	40	1287	2080	3487	255
9	576	813	1267	315	41	1313	2090	3479	315
10	693	980	1528	376	42	1339	2098	3465	376
11	813	1152	1798	438	43	1361	2101	3442	438
12	933	1325	2071	467	44	1378	2095	3405	467
13	1048	1493	2338	550	45	1385	2077	3350	550
14	1153	1649	2590	593	46	1379	2042	3270	593
15	1242	1787	2816	621	47	1356	1984	3157	621
16	1310	1899	3006	631	48	1310	1899	3006	631
17	1356	1984	3157	621	49	1242	1787	2816	621
18	1379	2042	3270	593	50	1153	1649	2590	593
19	1385	2077	3350	550	51	1048	1493	2338	550
20	1378	2095	3405	497	52	933	1325	2071	497
21	1361	2101	3442	438	53	813	1152	1798	438
22	1339	2098	3465	376	54	693	980	1528	376
23	1313	2090	3479	315	55	576	813	1267	315
24	1287	2080	3487	255	56	465	656	1022	255
25	1261	2067	3491	200	57	363	511	796	200
26	1237	2055	3492	149	58	271	381	593	149
27	1215	2043	3492	105	59	190	268	417	105
28	1197	2033	3490	68	60	123	173	269	68
29	1182	2024	3489	38	61	69	98	152	38
30	1171	2018	3487	17	62	31	43	68	17
31	1164	2014	3486	4	63	7	11	17	4
32	1162	2013	3486	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	86" x 88"				Center line	86" x 88"			
	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	19	5	33	1253	2167	3751	5
2	35	49	76	20	34	1261	2173	3754	20
3	79	110	170	45	35	1275	2182	3760	45
4	139	195	302	79	36	1294	2195	3767	79
5	216	302	468	123	37	1318	2211	3775	123
6	308	430	667	175	38	1347	2231	3785	175
7	414	579	897	236	39	1380	2253	3796	236
8	533	746	1156	303	40	1417	2277	3808	303
9	663	928	1439	376	41	1456	2302	3818	376
10	803	1125	1744	455	42	1498	2328	3827	455
11	950	1331	2064	536	43	1539	2352	3832	536
12	1100	1543	2395	619	44	1579	2372	3831	619
13	1250	1756	2728	698	45	1613	2384	3816	698
14	1391	1959	3047	769	46	1635	2381	3779	769
15	1511	2137	3333	820	47	1634	2349	3700	820
16	1595	2271	3556	840	48	1595	2271	3556	840
17	1634	2349	3700	820	49	1511	2137	3333	820
18	1635	2381	3779	769	50	1391	1959	3047	769
19	1613	2384	3816	698	51	1250	1756	2728	698
20	1579	2372	3831	619	52	1100	1543	2395	619
21	1539	2352	3832	536	53	950	1331	2064	536
22	1498	2328	3827	455	54	803	1125	1744	455
23	1456	2302	3818	376	55	663	928	1439	376
24	1417	2277	3808	303	56	533	746	1156	303
25	1380	2253	3796	236	57	414	579	897	236
26	1347	2231	3785	175	58	308	430	667	175
27	1318	2211	3775	123	59	216	302	468	123
28	1294	2195	3767	79	60	139	195	302	79
29	1275	2182	3760	45	61	79	110	170	45
30	1261	2173	3754	20	62	35	49	76	20
31	1253	2167	3751	5	63	8	12	19	5
32	1250	2165	3750	0	64	0	0	0	0