

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	96" x 128"				Center line	96" x 128"			
	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	1398	2419	4189	4
2	33	47	74	17	34	1403	2420	4184	17
3	74	106	167	38	35	1411	2421	4177	38
4	131	187	294	67	36	1421	2422	4165	67
5	201	289	454	103	37	1433	2422	4149	103
6	285	409	644	145	38	1447	2421	4128	145
7	381	547	860	192	39	1460	2417	4100	192
8	485	698	1100	243	40	1473	2409	4063	243
9	597	860	1357	296	41	1483	2395	4016	296
10	712	1030	1628	348	42	1489	2374	3956	348
11	830	1203	1905	399	43	1488	2344	3881	399
12	945	1376	2183	445	44	1479	2302	3787	445
13	1055	1543	2455	484	45	1460	2245	3672	484
14	1156	1701	2715	514	46	1428	2173	3532	514
15	1245	1845	2956	533	47	1382	2082	3367	533
16	1321	1973	3174	539	48	1321	1973	3174	539
17	1382	2082	3367	533	49	1245	1845	2956	533
18	1428	2173	3532	514	50	1156	1701	2715	514
19	1460	2245	3672	484	51	1055	1543	2455	484
20	1479	2302	3787	445	52	945	1376	2183	445
21	1488	2344	3881	399	53	830	1203	1905	399
22	1489	2374	3956	348	54	712	1030	1628	348
23	1483	2395	4016	296	55	597	860	1357	296
24	1473	2409	4063	243	56	485	698	1100	243
25	1460	2417	4100	192	57	381	547	860	192
26	1447	2421	4128	145	58	285	409	644	145
27	1433	2422	4149	103	59	201	289	454	103
28	1421	2422	4165	67	60	131	187	294	67
29	1411	2421	4177	38	61	74	106	167	38
30	1403	2420	4184	17	62	33	47	74	17
31	1398	2419	4189	4	63	8	12	18	4
32	1396	2419	4190	0	64	0	0	0	0

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	104" x 128"				Center line	104" x 128"			
	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	21	5	33	1516	2623	4541	5
2	38	53	84	20	34	1523	2626	4539	20
3	84	120	188	45	35	1533	2630	4535	45
4	149	212	331	79	36	1548	2635	4528	79
5	230	327	512	122	37	1565	2640	4518	122
6	326	464	727	172	38	1585	2645	4504	172
7	436	621	973	229	39	1606	2648	4484	229
8	557	794	1246	290	40	1627	2649	4458	290
9	686	981	1539	354	41	1647	2644	4421	354
10	821	1176	1849	419	42	1662	2633	4372	419
11	958	1376	2167	483	43	1671	2612	4308	483
12	1092	1575	2485	541	44	1672	2579	4223	541
13	1221	1768	2796	592	45	1660	2529	4114	592
14	1338	1948	3090	631	46	1633	2460	3977	631
15	1440	2110	3361	656	47	1589	2368	3806	656
16	1524	2251	3600	664	48	1524	2251	3600	664
17	1589	2368	3806	656	49	1440	2110	3361	656
18	1633	2460	3977	631	50	1338	1948	3090	631
19	1660	2529	4114	592	51	1221	1768	2796	592
20	1672	2579	4223	541	52	1092	1575	2485	541
21	1671	2612	4308	483	53	958	1376	2167	483
22	1662	2633	4372	419	54	821	1176	1849	419
23	1647	2644	4421	354	55	686	981	1539	354
24	1627	2649	4458	290	56	557	794	1246	290
25	1606	2648	4484	229	57	436	621	973	229
26	1585	2645	4504	172	58	326	464	727	172
27	1565	2640	4518	122	59	230	327	512	122
28	1548	2635	4528	79	60	149	212	331	79
29	1533	2630	4535	45	61	84	120	188	45
30	1523	2626	4539	20	62	38	53	84	20
31	1516	2623	4541	5	63	9	13	21	5
32	1514	2622	4542	0	64	0	0	0	0