

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	78" x 96"				Center line	78" x 96"			
	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	10	15	3	33	1134	1962	3398	3
2	28	40	62	15	34	1139	1964	3396	15
3	63	89	140	33	35	1147	1967	3392	33
4	111	158	247	59	36	1158	1971	3387	59
5	172	244	382	91	37	1171	1975	3380	91
6	244	347	543	128	38	1185	1978	3369	128
7	325	464	727	170	39	1201	1981	3354	170
8	416	593	930	216	40	1217	1981	3334	216
9	512	732	1150	264	41	1231	1977	3306	264
10	613	878	1381	313	42	1242	1968	3269	313
11	715	1028	1618	360	43	1249	1953	3220	360
12	815	1176	1856	403	44	1249	1927	3157	403
13	911	1320	2088	441	45	1240	1890	3075	441
14	999	1455	2308	470	46	1220	1837	2971	470
15	1075	1576	2510	489	47	1186	1768	2843	489
16	1138	1681	2690	495	48	1138	1681	2690	495
17	1186	1768	2843	489	49	1075	1576	2510	489
18	1220	1837	2971	470	50	999	1455	2308	470
19	1240	1890	3075	441	51	911	1320	2088	441
20	1249	1927	3157	403	52	815	1176	1856	403
21	1249	1953	3220	360	53	715	1028	1618	360
22	1242	1968	3269	313	54	613	878	1381	313
23	1231	1977	3306	264	55	512	732	1150	264
24	1217	1981	3334	216	56	416	593	930	216
25	1201	1981	3354	170	57	325	464	727	170
26	1185	1978	3369	128	58	244	347	543	128
27	1171	1975	3380	91	59	172	244	382	91
28	1158	1971	3387	59	60	111	158	247	59
29	1147	1967	3392	33	61	63	89	140	33
30	1139	1964	3396	15	62	28	40	62	15
31	1134	1962	3398	3	63	7	10	15	3
32	1132	1962	3398	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	80" x 96"				Center line	80" x 96"			
	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	10	16	4	33	1164	2013	3486	4
2	29	41	65	15	34	1169	2016	3484	15
3	66	93	146	35	35	1178	2019	3482	35
4	116	164	257	62	36	1190	2024	3478	62
5	179	254	398	96	37	1204	2030	3472	96
6	254	361	565	135	38	1221	2035	3464	135
7	340	483	756	180	39	1238	2039	3452	180
8	434	619	969	229	40	1256	2042	3434	229
9	536	764	1198	280	41	1273	2041	3410	280
10	642	917	1439	332	42	1287	2036	3376	332
11	749	1074	1688	383	43	1297	2023	3331	383
12	856	1230	1937	430	44	1300	2000	3271	430
13	957	1381	2180	471	45	1294	1965	3192	471
14	1049	1522	2410	503	46	1276	1915	3090	503
15	1129	1649	2620	524	47	1243	1846	2962	524
16	1194	1757	2805	531	48	1194	1757	2805	531
17	1243	1846	2962	524	49	1129	1649	2620	524
18	1276	1915	3090	503	50	1049	1522	2410	503
19	1294	1965	3192	471	51	957	1381	2180	471
20	1300	2000	3271	430	52	856	1230	1937	430
21	1297	2023	3331	383	53	749	1074	1688	383
22	1287	2036	3376	332	54	642	917	1439	332
23	1273	2041	3410	280	55	536	764	1198	280
24	1256	2042	3434	229	56	434	619	969	229
25	1238	2039	3452	180	57	340	483	756	180
26	1221	2035	3464	135	58	254	361	565	135
27	1204	2030	3472	96	59	179	254	398	96
28	1190	2024	3478	62	60	116	164	257	62
29	1178	2019	3482	35	61	66	93	146	35
30	1169	2016	3484	15	62	29	41	65	15
31	1164	2013	3486	4	63	7	10	16	4
32	1162	2013	3486	0	64	0	0	0	0