

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	72" x 128"				Center line	72" 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	5	7	12	2	33	1039	1798	3114	2
2	21	30	49	9	34	1040	1796	3106	9
3	46	68	109	21	35	1041	1791	3092	21
4	82	120	192	37	36	1042	1783	3072	37
5	126	186	296	57	37	1042	1773	3046	57
6	178	263	420	79	38	1042	1759	3012	79
7	237	350	561	104	39	1040	1742	2970	104
8	302	447	716	131	40	1036	1719	2920	131
9	370	550	882	158	41	1029	1692	2860	158
10	441	658	1067	184	42	1018	1657	2789	184
11	513	768	1237	209	43	1003	1616	2707	209
12	584	879	1419	231	44	982	1567	2612	231
13	653	987	1599	249	45	955	1510	2504	249
14	719	1092	1775	263	46	921	1443	2383	263
15	779	1192	1943	272	47	881	1368	2249	272
16	833	1284	2102	275	48	833	1284	2102	275
17	881	1368	2249	272	49	779	1192	1943	272
18	921	1443	2383	263	50	719	1092	1775	263
19	955	1510	2504	249	51	653	987	1599	249
20	982	1567	2612	231	52	584	879	1449	231
21	1003	1616	2707	209	53	513	768	1237	209
22	1018	1657	2789	184	54	441	658	1057	184
23	1029	1691	2860	158	55	370	550	882	158
24	1036	1719	2920	131	56	302	447	716	131
25	1040	1741	2970	104	57	237	350	561	104
26	1042	1759	3012	79	58	178	263	420	79
27	1042	1773	3046	57	59	126	186	296	57
28	1042	1783	3072	37	60	82	120	192	37
29	1041	1791	3092	21	61	46	68	109	21
30	1040	1796	3106	9	62	21	30	49	9
31	1039	1798	3114	2	63	5	7	12	2
32	1039	1799	3117	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	76" x 128"				Center line	76" 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	5	8	13	2	33	1104	1910	3308	2
2	23	33	53	10	34	1105	1908	3300	10
3	51	75	119	23	35	1107	1904	3287	23
4	90	131	209	41	36	1109	1897	3268	41
5	138	203	322	63	37	1111	1888	3242	63
6	196	287	457	89	38	1113	1876	3210	89
7	260	382	610	117	39	1113	1860	3169	117
8	331	488	779	147	40	1111	1839	3120	147
9	406	600	960	177	41	1106	1813	3060	177
10	484	718	1150	207	42	1097	1780	2989	207
11	563	838	1346	235	43	1084	1739	2906	235
12	641	958	1543	260	44	1064	1690	2810	260
13	716	1076	1738	281	45	1037	1631	2699	281
14	787	1190	1927	297	46	1003	1562	2573	297
15	852	1296	2107	307	47	960	1484	2432	307
16	910	1395	2276	310	48	910	1395	2276	310
17	960	1484	2432	307	49	852	1296	2107	307
18	1003	1562	2573	297	50	787	1190	1927	297
19	1037	1631	2699	281	51	716	1076	1738	281
20	1064	1690	2810	260	52	641	958	1543	260
21	1084	1739	2906	235	53	563	838	1346	235
22	1097	1780	2989	207	54	484	718	1150	207
23	1106	1813	3060	177	55	406	600	960	177
24	1111	1839	3120	147	56	331	488	779	147
25	1113	1860	3169	117	57	260	382	610	117
26	1113	1876	3210	89	58	196	287	457	89
27	1111	1888	3242	63	59	138	203	322	63
28	1109	1897	3268	41	60	90	131	209	41
29	1107	1904	3287	23	61	51	75	119	23
30	1105	1908	3300	10	62	23	33	53	10
31	1104	1910	3308	2	63	5	8	13	2
32	1103	1911	3310	0	64	0	0	0	0