

استفاده از بسته ی longtable

هادی صفی اقدم

گروه پارسی لاتک

۱۹ دی ۱۳۹۰

در اینجا یک نمون از استفاده از بسته ی longtable برای جدول هایی که در یک صفحه جا نمی شوند را می آورم.

اول جدول هم یک توضیح caption دارم.

در هر صفحه، آخر جدول می توان نوشت: ادامه ی جدول در صفحه ی بعد
در هر صفحه، اول جدول می توان نوشت: ادامه ی جدول از صفحه ی قبل

جدول ۱: اعدادی از ریاضی

$\tilde{X}_1 = (-1, 024, -201, 622)$	$\tilde{X}_{94} = (2631, 523, 7829)$	$\tilde{X}_{187} = (-1, 38, -459, 464)$
$\tilde{X}_2 = (-5206, 1742, 869)$	$\tilde{X}_{95} = (-3596, 441, 2411)$	$\tilde{X}_{188} = (-795, -365, 066)$
$\tilde{X}_3 = (-1082, 2082, 529)$	$\tilde{X}_{96} = (176, 6078, 02921)$	$\tilde{X}_{189} = (-56, -27, -189)$
$\tilde{X}_4 = (-1, 01, -0609, 889)$	$\tilde{X}_{97} = (-581, 2298, 1, 24)$	$\tilde{X}_{190} = (-1, 49, -581, 224)$
$\tilde{X}_5 = (5046, 529, 5734)$	$\tilde{X}_{98} = (3751, 5569, 7387)$	$\tilde{X}_{191} = (-1, 45, -468, 512)$
$\tilde{X}_6 = (-73, -2915, 147)$	$\tilde{X}_{99} = (1301, 2939, 6577)$	$\tilde{X}_{192} = (-1, 06, -62, -18)$
$\tilde{X}_7 = (-669, -287, 0946)$	$\tilde{X}_{100} = (3126, 458, 6036)$	$\tilde{X}_{193} = (-78, -67, -554)$
$\tilde{X}_8 = (-7292, 0262, 7917)$	$\tilde{X}_{101} = (422, 5691, 7052)$	$\tilde{X}_{194} = (-64, -28, -126)$
$\tilde{X}_9 = (-6146, 1806, 9758)$	$\tilde{X}_{102} = (-24, 6299, 1, 499)$	$\tilde{X}_{195} = (-909, -5, -91)$
$\tilde{X}_{10} = (4595, 6464, 8222)$	$\tilde{X}_{103} = (-2194, 3602, 94)$	$\tilde{X}_{196} = (-1, 102, -507, 09)$
$\tilde{X}_{11} = (-657, -167, 222)$	$\tilde{X}_{104} = (1077, 6576, 1, 208)$	$\tilde{X}_{197} = (-65, -286, -12)$
$\tilde{X}_{12} = (-299, 0468, 4924)$	$\tilde{X}_{105} = (4275, 582, 7275)$	$\tilde{X}_{198} = (-1, 02, -426, 177)$
$\tilde{X}_{13} = (-667, -021, 626)$	$\tilde{X}_{106} = (-87, -017, 826)$	$\tilde{X}_{199} = (-1, 167, -456, 25)$
$\tilde{X}_{14} = (-1, 19, -482, 226)$	$\tilde{X}_{107} = (-671, -049, 574)$	$\tilde{X}_{200} = (-56, -244, -12)$
$\tilde{X}_{15} = (-864, -1097, 65)$	$\tilde{X}_{108} = (-405, -055, 297)$	$\tilde{X}_{201} = (-5, -28, -266)$
$\tilde{X}_{16} = (-225, -449, -17)$	$\tilde{X}_{109} = (-589, -076, 427)$	$\tilde{X}_{202} = (-767, -47, -17)$
$\tilde{X}_{17} = (-4696, 21, 8898)$	$\tilde{X}_{110} = (-396, 0058, 408)$	$\tilde{X}_{203} = (-91, -586, -27)$
$\tilde{X}_{18} = (-877, -22, 4221)$	$\tilde{X}_{111} = (-062, 0128, 089)$	$\tilde{X}_{204} = (-1, 01, -58, -157)$
$\tilde{X}_{19} = (-1276, 025, 1876)$	$\tilde{X}_{112} = (-022, 2065, 446)$	$\tilde{X}_{205} = (-859, -25, 1569)$
$\tilde{X}_{20} = (-26, -126, -017)$	$\tilde{X}_{113} = (2584, 2817, 505)$	$\tilde{X}_{206} = (-79, -702, -62)$
$\tilde{X}_{21} = (-4225, 0759, 574)$	$\tilde{X}_{114} = (-067, 1167, 301)$	$\tilde{X}_{207} = (-766, -51, -24)$
$\tilde{X}_{22} = (-1, 11, -15, 8096)$	$\tilde{X}_{115} = (-292, -052, 188)$	$\tilde{X}_{208} = (-1, 55, -744, 057)$
$\tilde{X}_{23} = (-2179, 1225, 462)$	$\tilde{X}_{116} = (-261, 1562, 574)$	$\tilde{X}_{209} = (-402, -27, -24)$
$\tilde{X}_{24} = (-4005, 1848, 77)$	$\tilde{X}_{117} = (-0039, 046, 095)$	$\tilde{X}_{210} = (-1, 22, -292, 527)$
$\tilde{X}_{25} = (2042, 428, 6518)$	$\tilde{X}_{118} = (-1, 16, -257, 645)$	$\tilde{X}_{211} = (-1, 48, -75, -02)$
$\tilde{X}_{26} = (-7998, -049, 71)$	$\tilde{X}_{119} = (-707, 227, 1, 182)$	$\tilde{X}_{212} = (-1, 24, -75, -27)$

ادامه در صفحه ی بعد

ادامه از صفحه‌ی قبل

یک متن بالای ستون‌های عنوان هدر جدول می‌نویسم

$\tilde{X}_{r7} = (-, 7897, -, 54, -, 28)$	$\tilde{X}_{120} = (-, 414, /, 0768, /, 568)$	$\tilde{X}_{212} = (-, 48, -, 91, -, 22)$
$\tilde{X}_{r8} = (-, 72, -, 2099, /, 296)$	$\tilde{X}_{121} = (-, 4555, /, 024, /, 522)$	$\tilde{X}_{213} = (-, 95, -, 71, -, 476)$
$\tilde{X}_{r9} = (261, -, /, 229, /, 0377)$	$\tilde{X}_{122} = (-, 209, /, 129, /, 4665)$	$\tilde{X}_{214} = (-, 1, 25, -, 89, -, 42)$
$\tilde{X}_{r0} = (-, 159, -, /, 268, /, 62)$	$\tilde{X}_{123} = (-, 8247, /, 065, /, 965)$	$\tilde{X}_{215} = (-, 1, 86, -, /, 895, /, 068)$
$\tilde{X}_{r1} = (-, 719, /, 24, /, 1995)$	$\tilde{X}_{124} = (-, 605, -, /, 225, /, 124)$	$\tilde{X}_{216} = (-, 1, 29, -, /, 74, -, 2)$
$\tilde{X}_{r2} = (-, 5162, /, 021, /, 5782)$	$\tilde{X}_{125} = (-, 152, -, /, 041, /, 071)$	$\tilde{X}_{217} = (-, 1, 22, -, /, 81, -, 29)$
$\tilde{X}_{r3} = (2206, /, 2592, /, 4978)$	$\tilde{X}_{126} = (-, 8168, -, /, 026, /, 74)$	$\tilde{X}_{218} = (-, 958, -, /, 72, -, 49)$
$\tilde{X}_{r4} = (-, 629, -, /, 29, -, 241)$	$\tilde{X}_{127} = (-, 522, -, /, 122, /, 257)$	$\tilde{X}_{219} = (-, 1, 2, -, /, 708, -, 22)$
$\tilde{X}_{r5} = (-, 207, -, /, 049, /, 208)$	$\tilde{X}_{128} = (1788, /, 4205, /, 662)$	$\tilde{X}_{220} = (-, 1, 22, -, /, 7, -, 07)$
$\tilde{X}_{r6} = (-, 8172, /, 024, /, 8622)$	$\tilde{X}_{129} = (-, 622, -, /, 2189, /, 18)$	$\tilde{X}_{221} = (-, 1, 47, -, /, 79, -, 11)$
$\tilde{X}_{r7} = (541, /, 795, /, 0496)$	$\tilde{X}_{130} = (-, 217, -, /, 12, -, 02)$	$\tilde{X}_{222} = (-, 1, 12, -, /, 72, -, 22)$
$\tilde{X}_{r8} = (-, 4096, /, 047, /, 1, 22)$	$\tilde{X}_{131} = (-, 21, -, /, 178, -, 05)$	$\tilde{X}_{223} = (-, 1, 11, -, /, 47, -, 22)$
$\tilde{X}_{r9} = (2651, /, 5068, /, 521)$	$\tilde{X}_{132} = (-, 1, 226, -, /, 294, /, 65)$	$\tilde{X}_{224} = (-, 1, 69, -, /, 698, /, 29)$
$\tilde{X}_{r0} = (-, 8777, /, 0516, /, 981)$	$\tilde{X}_{133} = (-, 1, 004, -, /, 048, /, 91)$	$\tilde{X}_{225} = (-, 75, -, /, 72, -, 679)$
$\tilde{X}_{r1} = (-, 1879, /, 162, /, 5121)$	$\tilde{X}_{134} = (-, 644, -, /, 069, /, 507)$	$\tilde{X}_{226} = (-, 1, 58, -, /, 694, /, 191)$
$\tilde{X}_{r2} = (0022, /, 1989, /, 2955)$	$\tilde{X}_{135} = (2227, /, 2825, /, 442)$	$\tilde{X}_{227} = (-, 1, 67, -, /, 758, /, 155)$
$\tilde{X}_{r3} = (2049, /, 456, /, 7071)$	$\tilde{X}_{136} = (-, 297, -, /, 062, /, 172)$	$\tilde{X}_{228} = (-, 1, 55, -, /, 759, /, 027)$
$\tilde{X}_{r4} = (-, 418, /, 1979, /, 8129)$	$\tilde{X}_{137} = (-, 619, -, /, 266, /, 087)$	$\tilde{X}_{229} = (-, 786, -, /, 687, -, 582)$
$\tilde{X}_{r5} = (-, 918, /, 281, /, 8548)$	$\tilde{X}_{138} = (-, 4202, /, 4009, /, 1, 222)$	$\tilde{X}_{230} = (-, 1, 145, -, /, 882, -, 621)$
$\tilde{X}_{r6} = (-, 486, -, /, 1247, /, 217)$	$\tilde{X}_{139} = (2922, /, 2087, /, 224)$	$\tilde{X}_{231} = (-, 1, 117, -, /, 78, -, 446)$
$\tilde{X}_{r7} = (-, 647, /, 184, /, 0145)$	$\tilde{X}_{140} = (-, 1, /, 0574, -, /, 0144)$	$\tilde{X}_{232} = (-, 1, 509, -, /, 829, -, 15)$
$\tilde{X}_{r8} = (-, 4897, /, 096, /, 681)$	$\tilde{X}_{141} = (-, 70, /, 5224, -, /, 2624)$	$\tilde{X}_{233} = (-, 911, -, /, 774, -, 627)$
$\tilde{X}_{r9} = (595, -, /, 0457, /, 504)$	$\tilde{X}_{142} = (-, 982, -, /, 222, /, 216)$	$\tilde{X}_{234} = (-, 1, 42, -, /, 7095, /, 012)$
$\tilde{X}_{r0} = (-, 572, /, 245, /, 2624)$	$\tilde{X}_{143} = (-, 1, 011, -, /, 2792, /, 452)$	$\tilde{X}_{235} = (-, 805, -, /, 698, -, 592)$
$\tilde{X}_{01} = (0171, /, 2029, /, 5887)$	$\tilde{X}_{144} = (-, 846, -, /, 198, /, 4495)$	$\tilde{X}_{236} = (-, 1, 47, -, /, 81, -, 1596)$
$\tilde{X}_{02} = (-, 5009, /, 256, /, 014)$	$\tilde{X}_{145} = (-, 75, -, /, 299, /, 152)$	$\tilde{X}_{237} = (-, 1, 27, -, /, 779, -, 285)$
$\tilde{X}_{03} = (-, 754, -, /, 0001, /, 754)$	$\tilde{X}_{146} = (-, 7129, -, /, 1669, /, 28)$	$\tilde{X}_{238} = (-, 1, 52, -, /, 741, /, 028)$
$\tilde{X}_{04} = (081, /, 4614, /, 8418)$	$\tilde{X}_{147} = (-, 472, -, /, 1765, /, 1198)$	$\tilde{X}_{239} = (-, 1, 48, -, /, 768, -, 052)$
$\tilde{X}_{05} = (-, 25, /, 216, /, 8825)$	$\tilde{X}_{148} = (-, 1, 229, -, /, 484, /, 26)$	$\tilde{X}_{240} = (-, 1, 625, -, /, 721, /, 1726)$
$\tilde{X}_{06} = (118, /, 1929, /, 2698)$	$\tilde{X}_{149} = (-, 6167, -, /, 428, -, 229)$	$\tilde{X}_{241} = (-, 1, 619, -, /, 725, /, 166)$
$\tilde{X}_{07} = (2002, /, 2542, /, 2082)$	$\tilde{X}_{150} = (-, 1, 0758, -, /, 289, /, 298)$	$\tilde{X}_{242} = (-, 1, 14, -, /, 808, -, 474)$
$\tilde{X}_{08} = (-, 2299, /, 2009, /, 722)$	$\tilde{X}_{151} = (-, 5287, -, /, 245, -, 162)$	$\tilde{X}_{243} = (-, 1, 46, -, /, 76, -, 0624)$
$\tilde{X}_{09} = (-, 8574, -, /, 078, /, 701)$	$\tilde{X}_{152} = (-, 6786, -, /, 2101, /, 058)$	$\tilde{X}_{244} = (-, 1, 08, -, /, 88, -, 6855)$
$\tilde{X}_{10} = (-, 728, /, 1964, /, 1, 12)$	$\tilde{X}_{153} = (-, 87, -, /, 2477, /, 2779)$	$\tilde{X}_{245} = (-, 066, -, /, 025, -, 005)$
$\tilde{X}_{11} = (-, 258, /, 0941, /, 224)$	$\tilde{X}_{154} = (-, 1, 598, -, /, 818, -, 028)$	$\tilde{X}_{246} = (-, 1, 112, -, /, 268, /, 2761)$
$\tilde{X}_{12} = (-, 5024, /, 0664, /, 625)$	$\tilde{X}_{155} = (-, 417, -, /, 226, -, 2546)$	$\tilde{X}_{247} = (-, 976, -, /, 476, /, 0222)$
$\tilde{X}_{13} = (-, 426, /, 0222, /, 5026)$	$\tilde{X}_{156} = (-, 9464, -, /, 017, /, 9124)$	$\tilde{X}_{248} = (-, 778, -, /, 298, /, 182)$
$\tilde{X}_{14} = (1281, /, 15, /, 1619)$	$\tilde{X}_{157} = (-, 1, 225, -, /, 45, /, 2257)$	$\tilde{X}_{249} = (-, 1, 424, -, /, 518, /, 285)$
$\tilde{X}_{15} = (-, 422, -, /, 1255, /, 212)$	$\tilde{X}_{158} = (-, 562, -, /, 0749, /, 4119)$	$\tilde{X}_{250} = (-, 864, -, /, 254, /, 256)$
$\tilde{X}_{16} = (2686, /, 4208, /, 592)$	$\tilde{X}_{159} = (-, 62, -, /, 1842, /, 2516)$	$\tilde{X}_{251} = (-, 972, -, /, 255, /, 262)$
$\tilde{X}_{17} = (-, 4468, /, 247, /, 1, 12)$	$\tilde{X}_{160} = (-, 702, -, /, 2554, /, 1914)$	$\tilde{X}_{252} = (-, 701, -, /, 158, /, 018)$
$\tilde{X}_{18} = (-, 065, /, 2462, /, 5574)$	$\tilde{X}_{161} = (-, 522, -, /, 2158, /, 0905)$	$\tilde{X}_{253} = (-, 842, -, /, 026, /, 769)$
$\tilde{X}_{19} = (-, 245, /, 2425, /, 822)$	$\tilde{X}_{162} = (-, 1, 052, -, /, 542, -, 025)$	$\tilde{X}_{254} = (-, 1, 29, -, /, 718, -, 141)$
$\tilde{X}_{20} = (-, 065, /, 1002, /, 2609)$	$\tilde{X}_{163} = (-, 777, -, /, 266, /, 2449)$	$\tilde{X}_{255} = (-, 25, -, /, 1672, /, 0156)$
$\tilde{X}_{21} = (0252, /, 6272, /, 2659)$	$\tilde{X}_{164} = (-, 7669, /, 0507, /, 8682)$	$\tilde{X}_{256} = (-, 75, -, /, 512, -, 2722)$
$\tilde{X}_{22} = (2202, /, 4822, /, 2659)$	$\tilde{X}_{165} = (-, 1, 026, -, /, 2216, /, 562)$	$\tilde{X}_{257} = (-, 1, 184, -, /, 298, /, 589)$
$\tilde{X}_{23} = (-, 2424, /, 411, /, 2292)$	$\tilde{X}_{166} = (-, 886, -, /, 2422, /, 402)$	$\tilde{X}_{258} = (-, 248, -, /, 219, -, 191)$
$\tilde{X}_{24} = (-, 0202, /, 669, /, 7462)$	$\tilde{X}_{167} = (-, 766, -, /, 2877, -, 009)$	$\tilde{X}_{259} = (-, 5997, -, /, 1098, /, 28)$
$\tilde{X}_{25} = (-, 276, /, 4719, /, 1, 065)$	$\tilde{X}_{168} = (-, 1, 067, -, /, 2558, /, 556)$	$\tilde{X}_{260} = (-, 469, -, /, 2, -, 122)$

ادامه در صفحه‌ی بعد

ادامه از صفحه‌ی قبل
یک متن بالای ستون‌های عنوان هدر جدول می‌نویسم

$\tilde{X}_{۷۶} = (-, ۰۲۴, / ۴۲۶۴, ۱, ۳۵۸)$	$\tilde{X}_{۱۶۹} = (-, ۷۳۹, -, ۲۰۶, / ۳۲۶۴)$	$\tilde{X}_{۲۶۲} = (-, ۹۳۳, / ۰۴۵۶, ۱, ۰۲۴)$
$\tilde{X}_{۷۷} = (/ ۳۷۹۵, / ۴۶۳۳, ۱, ۲۲)$	$\tilde{X}_{۱۷۰} = (-, ۵۲۰۸, -, ۱۷, / ۱۸۰۶)$	$\tilde{X}_{۲۶۳} = (-, ۰۵۳, -, ۳۴, / ۳۷۲)$
$\tilde{X}_{۷۸} = (/ ۱۶۵, / ۳۹۴, / ۸۷۶۹)$	$\tilde{X}_{۱۷۱} = (-, ۱, ۲۵۹, -, ۳۱۹۹, / ۶۱۹)$	$\tilde{X}_{۲۶۴} = (-, ۶۸۹, -, ۱۸۹, / ۳۱۱۹)$
$\tilde{X}_{۷۹} = (-, ۵۵۳۳, / ۳۶, / ۵۴۷۱)$	$\tilde{X}_{۱۷۲} = (-, ۱, ۱۷, -, ۲۹۴, / ۵۸۱۶)$	$\tilde{X}_{۲۶۵} = (-, ۵۹۷, -, ۱۲۵۴, / ۳۴۵۷)$
$\tilde{X}_{۸۰} = (/ ۶۶۳۳, / ۸۱۵۷, / ۶۲۳)$	$\tilde{X}_{۱۷۳} = (-, ۴۲۰۸, / ۱۲۹۴, / ۶۸)$	$\tilde{X}_{۲۶۶} = (/ ۱۷۴۴, / ۲۳۴, / ۲۹۳۶)$
$\tilde{X}_{۸۱} = (-, ۱۱۸۹, / ۷۰۶۹, ۱, ۳۷۳۳)$	$\tilde{X}_{۱۷۴} = (-, ۱, ۲۹۶, -, ۶۷۳, -, ۰۵۱)$	$\tilde{X}_{۲۶۷} = (-, ۷۶۶۸, -, ۰۸۴۸, / ۵۹۷)$
$\tilde{X}_{۸۲} = (/ ۰۰۰۰۱, / ۵۳۸۴, / ۹۶۸۱)$	$\tilde{X}_{۱۷۵} = (-, ۴۱۹, / ۱۶۸, / ۷۵۵)$	$\tilde{X}_{۲۶۸} = (-, ۲۳۳, -, ۱۸۹, -, ۱۴۷)$
$\tilde{X}_{۸۳} = (-, ۶۵۳, / ۶۴۲۹, ۱, ۵۳)$	$\tilde{X}_{۱۷۶} = (-, ۶۶, -, ۴۵۷۸, -, ۲۵۰۱)$	$\tilde{X}_{۲۶۹} = (-, ۴۶۸, -, ۳۹۷, -, ۳۲۶)$
$\tilde{X}_{۸۴} = (/ ۲۱۳۶, / ۳۹۱۸, ۱, ۰۷۶۷)$	$\tilde{X}_{۱۷۷} = (-, ۶۷۶, -, ۳۷۵, -, ۰۷۴)$	$\tilde{X}_{۲۷۰} = (-, ۰۴۷, -, ۵۹, -, ۰۰۴)$
$\tilde{X}_{۸۵} = (/ ۰۳۵۳, / ۴۷۷۹, ۱, ۳۳۹)$	$\tilde{X}_{۱۷۸} = (-, ۱, ۱۸۸, -, ۷۰۸, -, ۲۲۸)$	$\tilde{X}_{۲۷۱} = (/ ۰۰۱۸, / ۰۹۸۵, / ۱۹۵۳)$
$\tilde{X}_{۸۶} = (/ ۴۹۲۲, / ۵۹۸۹, / ۴۷)$	$\tilde{X}_{۱۷۹} = (-, ۱, ۳۷۹, -, ۵۷۴, / ۳۰۹۵)$	$\tilde{X}_{۲۷۲} = (-, ۱, ۱۸, -, ۳۶۳۳, / ۵۵۴۸)$
$\tilde{X}_{۸۷} = (-, ۶۲۸, / ۳۳۳۵, / ۹۲۰۶)$	$\tilde{X}_{۱۸۰} = (/ ۳۰۹۵, -, ۵۳۵, -, ۱, ۳۷۹)$	$\tilde{X}_{۲۷۳} = (-, ۰۴۸, -, ۲۳۱, / ۵۸۶۹)$
$\tilde{X}_{۸۸} = (/ ۲۰۴۲, / ۲۰۸۸, / ۷۰۵۶)$	$\tilde{X}_{۱۸۱} = (-, ۶۴۲, -, ۴۴۷, -, ۲۵۳)$	$\tilde{X}_{۲۷۴} = (-, ۸۶۶۸, -, ۱۴۴, / ۵۷۸)$
$\tilde{X}_{۸۹} = (-, ۴۶, / ۳۱۸۹, ۱, ۲۹۵)$	$\tilde{X}_{۱۸۲} = (-, ۹۳۵, -, ۷۰۹, -, ۴۸۳)$	$\tilde{X}_{۲۷۵} = (-, ۳۷۸, -, ۲۲۸, -, ۰۷۹)$
$\tilde{X}_{۹۰} = (-, ۲۷۵۶, / ۵۴۲, / ۲۱۳۴)$	$\tilde{X}_{۱۸۳} = (-, ۶۱۱۷, -, ۴۴, -, ۲۷۰۳)$	$\tilde{X}_{۲۷۶} = (-, ۰۷۹, -, ۴۱۹۶, / ۲۴)$
$\tilde{X}_{۹۱} = (-, ۳۱۹۸, / ۵۴۹, ۱, ۰۹۴)$	$\tilde{X}_{۱۸۴} = (-, ۸۷۹, -, ۶۵۱۶, -, ۴۲۴)$	$\tilde{X}_{۲۷۷} = (-, ۸۵۶۳, -, ۳۳۷۷, / ۱۸۱)$
$\tilde{X}_{۹۲} = (/ ۴۷۳۱, / ۵۵۶۵, ۱, ۴۱۸)$	$\tilde{X}_{۱۸۵} = (-, ۹۲۷, -, ۴۹۱۷, -, ۰۵۶)$	$\tilde{X}_{۲۷۸} = (-, ۱, ۲۴۶, -, ۲۷, / ۶۹۹۶)$
$\tilde{X}_{۹۳} = (/ ۰۸۳۹, / ۴۸۳۷, / ۶۴۰۹)$	$\tilde{X}_{۱۸۶} = (-, ۷۲۹۶, -, ۴۱۸, -, ۱۰۷)$	$\tilde{X}_{۲۷۹} = (-, ۶۳۱۷, / ۰۲۷۳, / ۶۷۶۳)$
		$\tilde{X}_{۲۸۰} = (-, ۱, ۲۱۱, -, ۴۱۱, / ۳۸۸۹)$