

THE JALALI MEMORIAL OF
PARISTAD



پنجاب حکومت
پنجاب



PASSPORT

PAKISTAN
ISLAMIC REPUBLIC OF

Type	P
Surname	ZOAIB
Given Names	HUZEFA
Nationality	PAKISTANI
Date of Birth	23 AUG 1982
Sex	M
Place of Birth	KARAC
Country Code	PAK

20 OCT 2017
Date of Expiry
19 OCT 2022

KARACHI, PAK

23 AUG 1982

HOZEFA
Nationality
PAKISTANI
Date of Birth

ZOAIB
Given Names
HUZefa

Passport Number
AC5935793

Citizenship Number
42301-8647579-5

PAKISTAN
Issuing Authority

Trading Number
71201068214

888.893.9066

E889390

Director General
Immigration and Passports.

The President
Islamic Republic of Pakistan
all those to whom it may concern
to allow the bearer
to pass freely without let or hindrance
and to afford the bearer such assistance
and protection as may be necessary

ANNOTATIONS

Religion
ISLAM

Previous Passport
ACS935792EXHUAST



HOLDER'S SIGNATURE OR THUMB IMPRESSION

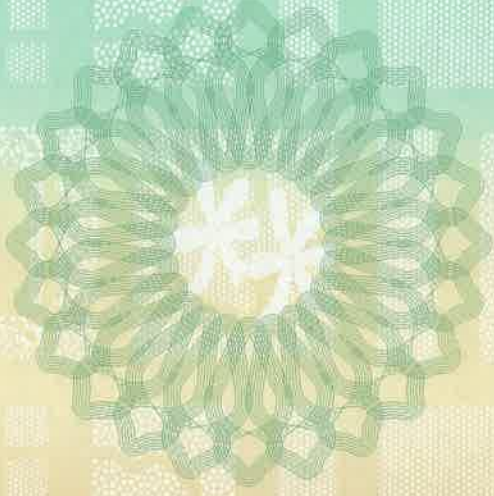
حامل بنا کا دستخط یا انگوٹھا

NOT VALID WITHOUT SIGNATURE OR THUMB IMPRESSION

یہ پاسپورٹ بغیر دستخط یا انگوٹھا ناقابل استعمال ہے۔

EX 60636390

یہ پاسپورٹ موزمبیق کے سوا تمام ممالک کے لئے قابل استعمال ہے۔
THIS PASSPORT IS VALID FOR ALL COUNTRIES OF
THE WORLD EXCEPT ISRAEL.



08128883

VISAS/123



8888390

VISAS/123



VISA 1129

FE-09757E F85m

06.06.2019

488 14226 LHA 034155 K6-m 11

Walaupun demikian, dalam hal ini, pemerintah perlu melakukan koordinasi dengan lembaga lain yang terkait, seperti lembaga pendidikan, lembaga penelitian, lembaga nirlaba, lembaga swasta, dan lembaga internasional.

10377

Press

08 MAY 2016

11

10

11

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

VISAS/1/2



0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

VISAS/1/2

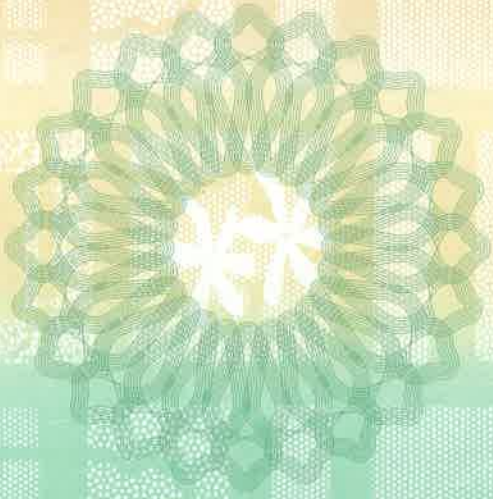


123

13

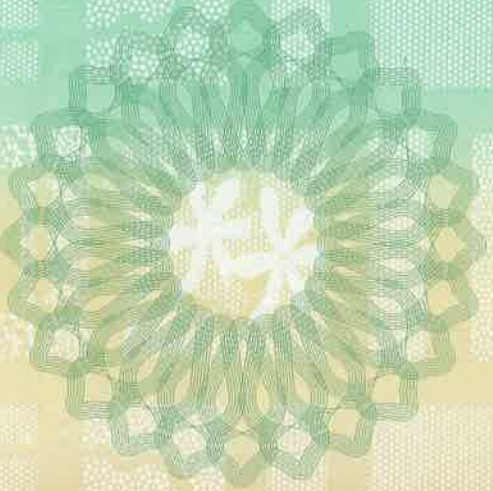
0 6 6 8 8 3

VSAS/1/2



6 6 6 8 8 0

VSAS/1/2



14

15

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VISAS / 129

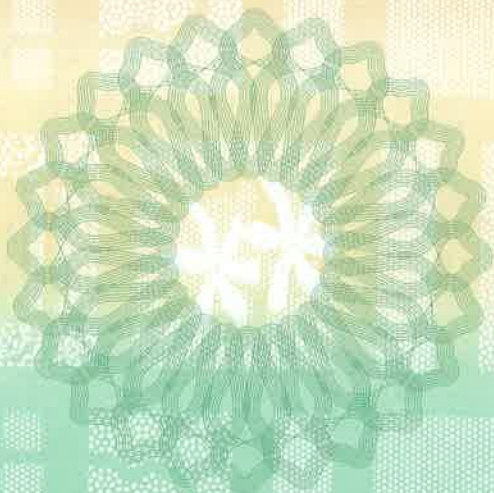
MSAS/177



17

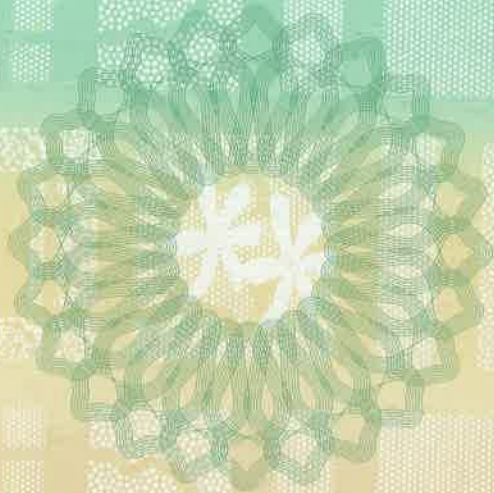
0650883

VSAS/1/2



18889390

VSAS/1/2



00000000000000000000

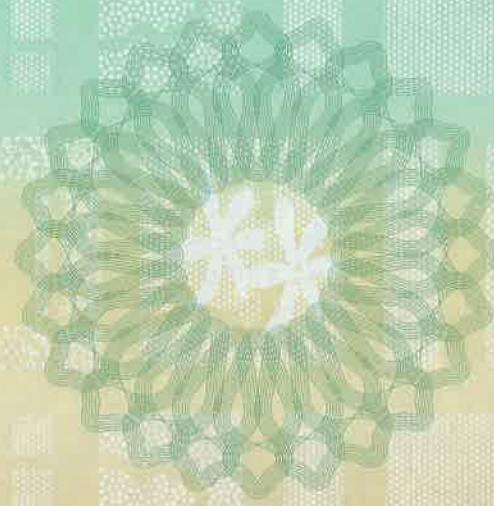
VISAS/1/2



20

00000000000000000000

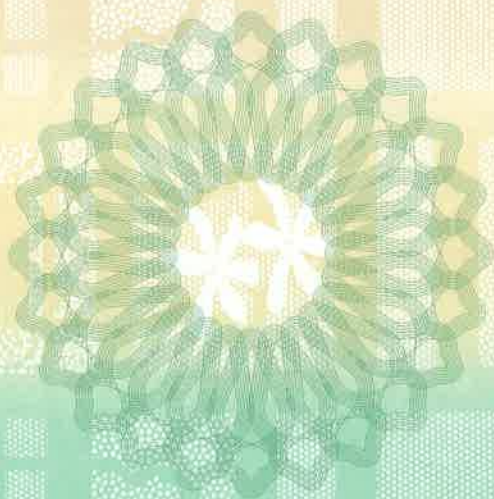
VISAS/1/2



21

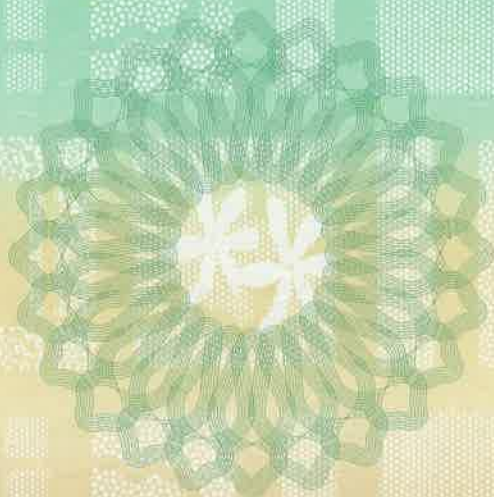
0 6 0 6 0 6 7

VISAS / 1/2



1 0 0 6 3 3 0

VISAS / 1/2



1990年	1991年	1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年	2056年	2057年	2058年	2059年	2060年	2061年	2062年	2063年	2064年	2065年	2066年	2067年	2068年	2069年	2070年	2071年	2072年	2073年	2074年	2075年	2076年	2077年	2078年	2079年	2080年	2081年	2082年	2083年	2084年	2085年	2086年	2087年	2088年	2089年	2090年	2091年	2092年	2093年	2094年	2095年	2096年	2097年	2098年	2099年	2100年	2101年	2102年	2103年	2104年	2105年	2106年	2107年	2108年	2109年	2110年	2111年	2112年	2113年	2114年	2115年	2116年	2117年	2118年	2119年	2120年	2121年	2122年	2123年	2124年	2125年	2126年	2127年	2128年	2129年	2130年	2131年	2132年	2133年	2134年	2135年	2136年	2137年	2138年	2139年	2140年	2141年	2142年	2143年	2144年	2145年	2146年	2147年	2148年	2149年	2150年	2151年	2152年	2153年	2154年	2155年	2156年	2157年	2158年	2159年	2160年	2161年	2162年	2163年	2164年	2165年	2166年	2167年	2168年	2169年	2170年	2171年	2172年	2173年	2174年	2175年	2176年	2177年	2178年	2179年	2180年	2181年	2182年	2183年	2184年	2185年	2186年	2187年	2188年	2189年	2190年	2191年	2192年	2193年	2194年	2195年	2196年	2197年	2198年	2199年	2200年	2201年	2202年	2203年	2204年	2205年	2206年	2207年	2208年	2209年	2210年	2211年	2212年	2213年	2214年	2215年	2216年	2217年	2218年	2219年	2220年	2221年	2222年	2223年	2224年	2225年	2226年	2227年	2228年	2229年	2230年	2231年	2232年	2233年	2234年	2235年	2236年	2237年	2238年	2239年	2240年	2241年	2242年	2243年	2244年	2245年	2246年	2247年	2248年	2249年	2250年	2251年	2252年	2253年	2254年	2255年	2256年	2257年	2258年	2259年	2260年	2261年	2262年	2263年	2264年	2265年	2266年	2267年	2268年	2269年	2270年	2271年	2272年	2273年	2274年	2275年	2276年	2277年	2278年	2279年	2280年	2281年	2282年	2283年	2284年	2285年	2286年	2287年	2288年	2289年	2290年	2291年	2292年	2293年	2294年	2295年	2296年	2297年	2298年	2299年	2300年	2301年	2302年	2303年	2304年	2305年	2306年	2307年	2308年	2309年	2310年	2311年	2312年	2313年	2314年	2315年	2316年	2317年	2318年	2319年	2320年	2321年	2322年	2323年	2324年	2325年	2326年	2327年	2328年	2329年	2330年	2331年	2332年	2333年	2334年	2335年	2336年	2337年	2338年	2339年	2340年	2341年	2342年	2343年	2344年	2345年	2346年	2347年	2348年	2349年	2350年	2351年	2352年	2353年	2354年	2355年	2356年	2357年	2358年	2359年	2360年	2361
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

VISAS/122

Figure 1 illustrates the evolution of a 2D hexagonal lattice over time steps $t=0$ to $t=11$. The lattice is composed of green and red nodes. At $t=0$, it is a single hexagon. As time progresses, more nodes are added, forming a larger hexagonal shape. The diagrams are arranged in a 4x3 grid. The first column shows $t=0, 1, 2, 3$. The second column shows $t=4, 5, 6, 7$. The third column shows $t=8, 9, 10, 11$. The lattice grows from 1 node at $t=0$ to 12 nodes at $t=11$.

VISA/11/2

[illegible]

26

27

The diagrams illustrate the construction of a 3x3 magic square using the Siamese method. The steps are as follows:

- Diagram 1: The center cell (2,2) contains the number 5.
- Diagram 2: The number 1 is placed in the top-middle cell (1,2).
- Diagram 3: The number 2 is placed in the top-right cell (1,3).
- Diagram 4: The number 3 is placed in the top-left cell (1,1).
- Diagram 5: The number 4 is placed in the middle-left cell (2,1).
- Diagram 6: The number 6 is placed in the middle-right cell (2,3).
- Diagram 7: The number 7 is placed in the bottom-middle cell (3,2).
- Diagram 8: The number 8 is placed in the bottom-right cell (3,3).
- Diagram 9: The final completed 3x3 magic square, with the bottom-left cell (3,1) empty.

28

Figure 1 illustrates the steps of the bubble sort algorithm. The diagrams show the progression of numbers (1 through 8) being compared and swapped to achieve a sorted order. The steps are as follows:

- Initial state: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.
- Comparison between 1 and 2, 2 and 3, 3 and 4, 4 and 5, 5 and 6, 6 and 7, 7 and 8.
- Comparison between 1 and 2, 2 and 3, 3 and 4, 4 and 5, 5 and 6, 6 and 7, 7 and 8.
- Comparison between 1 and 2, 2 and 3, 3 and 4, 4 and 5, 5 and 6, 6 and 7, 7 and 8.
- Comparison between 1 and 2, 2 and 3, 3 and 4, 4 and 5, 5 and 6, 6 and 7, 7 and 8.
- Comparison between 1 and 2, 2 and 3, 3 and 4, 4 and 5, 5 and 6, 6 and 7, 7 and 8.
- Comparison between 1 and 2, 2 and 3, 3 and 4, 4 and 5, 5 and 6, 6 and 7, 7 and 8.
- Final sorted state: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

29



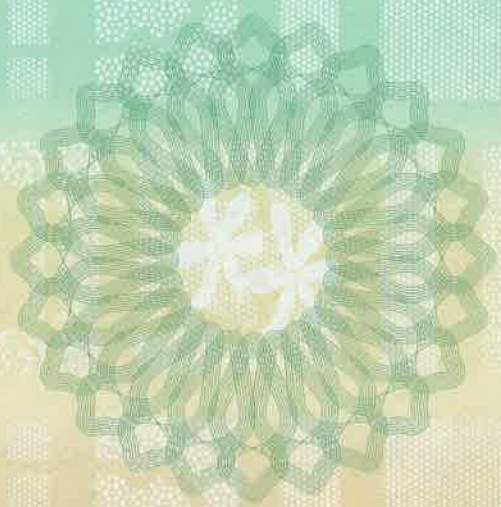
06863337

VISAS/1/2



E 8 6 3 3 3 0

VISAS/1/2



VISAS / 129

Figure 1 illustrates the steps of the 2D-FFT algorithm. The diagrams show a 2D input grid being transformed into a 2D output grid. The steps are labeled (a) through (i). The input grid is shown in (a) and (i). The output grid is shown in (b) through (h). The input grid is transformed into the output grid by applying a 1D FFT along the horizontal axis (steps b, d, f, h) and the vertical axis (steps c, e, g, i). The output grid is then transformed back into the input grid by applying a 1D FFT along the horizontal axis (steps b, d, f, h) and the vertical axis (steps c, e, g, i).

VISA S/129

VISAS / 179

E8889390

١٥٠

۱۔ یہ پاکستان کی ملکیت ہے

۳۔ بیرونی ممالک میں رائج ایگریکلچرل مضبوطی یا پختی بر حاص یا سپورٹ پر لازم ہوگی، جن ممالک میں دانے کے لئے ویزا حاصل کرنا ضروری ہو دانے جانے سے پہلے ویزا حاصل کرنا چاہیئے۔

۳- منہو خدایا زائد السیادہؑ سپورٹ دسالت تک نئے سپورٹ کے ساتھ کرنا چاہیے یونکر زبیدار کے لئے زراست دیتے وقت شخص ساتھ کو اس کی ضرورت پڑے گی۔

۴۔ اگر سپاہیوں کو کم از کم چھ ماہ کی تعلیم دی جائے تو ان کے لیے پاکستان کے سپاہیوں کے تجربہ کار و فوجی افسران اور اعلیٰ درجے کے افسران سے مل کر بہت سی باتیں حاصل کیا جاسکتی ہیں۔

[illegible]

۱۔ مکمل ہر انویسٹارک کسی اور طریقے سے اپنے کسی دوسرے ملک میں اپنا قانوناً جرم ہے۔

رجسٹریشن

[illegible]

